# সহিত্

# কলেরা চিকিৎসা

কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ হাঁসপাতালের কলেরা ও কালাজ্বর ওয়ার্ডের ভৃতপূর্ব্ব হাউস-ফিজিশিয়ান্, কলিকাতা স্কুল অফ ট্রপিক্যাল মেডিসিনের এসিষ্টেন্ট রিসার্চ্চ ওয়ার্কার

**শ্রিত্যক্রপকুমার মুখোপাধ্যার,** ঞবি প্রণীত

> কলিকাতা ১৩৩০

> > সূল্য এক টাকা

# —প্রকাশক— শ্রীশীতলচন্দ্র ভট্টাচার্য্য মানসী কার্য্যালয়, ২৩বি, বেথুন রো কলিকাতা



# ভূমিকা

রজার্স সাহেব কর্তৃক প্রবর্ত্তিত সেলাইন চিকিৎসা আজ জগৎ প্রসিদ্ধ। ইংরাজীতে এ সম্বন্ধে কয়েকটি ভাল পুত্তক আছে, কিন্তু বাঙ্গালা ভাষায় রজার্স সাহেবের চিকিৎসা সম্বন্ধে এ পর্যান্ত কোনও পুত্তক লিখিত হয় নাই। পল্পীগ্রামন্থ চিকিৎসক মহাশয়গণের জন্ম বিশেষ ভাবে এ পুত্তক লিখিত হইল।

রজার্স সাহেবের সহিত মেডিক্যাল কলেজে কলেরা ও কালাজর ওয়ার্ডে দেড় বৎসর কাষ করিবার স্থ্যোগ পাইয়া যেটুকু শিক্ষালাভ করিয়াছি তাহাই এই পুস্তিকায় লিপিবদ্ধ করিলাম।

যাহাতে এ পুস্তক দেখিয়া চিকিৎসকগণ নিজেরা ইঞ্জেক্শন চিকিৎসা আয়ন্ত করিতে পারেন, তাহার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়াছি।

বাঙ্গালাদেশ আজ ম্যালেরিয়া, কালাজর ও কলেরার প্রকোপে ধ্বংসের পথে অগ্রসর হইতেছে। যদি আমার এই কুদ্র পুত্তিকা সাহায্যে চিকিৎসকগণ একটি রোগীরও প্রাণ রক্ষা করিতে সমর্থ হন তাহা হইলে আমি আমার শ্রম সার্থক হইয়াছে বলিয়া মনে করিব। ইভি,

২৩ বি, বেথুন রো কলিকাকা ১লা আশ্বিন ১৩৩০ ∫

প্রম্কার

#### সচিত্র

# কলেরা চিকিৎসা

## কলেরার উৎপত্তি স্থান ও বিস্তৃতি বিবরণ।

কণিত আছে ১৮১৭ খ্রীষ্টাব্দে যশোরে কলেরা সক্ষপ্রথমে এপিডেমিক (Epidemic) রূপে দেখা দেয়। ইংরাক্ষী ভাষায় কলেরা সম্বন্ধে যে সমস্ত বিস্তৃত বিবরণ আছে—ভাহা হইতে দেখা যায় যে দক্ষিণবঙ্গ কলেরার জন্মভূমি। অর্গাৎ যথনই কোনও সময়ে কলেরা মহামারী-রূপে পৃথিবী আক্রমণ করিয়াছে—এই বঙ্গদেশ হইতেই তাহার প্রথম অভিযান। ভারতবর্ষে অক্তান্ত প্রদেশ অপেক্ষা বঙ্গদেশেই কলেরায় মৃত্যুসংখ্যা অধিকতম। মহা মারীরূপে অবতীর্ণ হইলে বঙ্গদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া কলেরা যে যে দেশ আক্রমণ করে, তাহা হইতে ক্ষেষ্ট্রই

আছে, দেই পথ দিয়াই কলেরা বিস্থৃতি লাভ করে।
এই কারণে তীর্থসানে ও মেলায় কলেরা একবার দেখা
দিলে তাহা অতি শীঘ্র দেশময় পরিবাপ্তি হইয়া পড়ে। দেখা
গিয়াছে যে ১৮৭৯ গ্রীষ্টাব্দে হরিদারে কুন্তমেলায় কলেরা
দেখা দিবার পর আত্রীমারফৎ তিন্দিন পরেই লাহোরে
দেখা দেয় ও তথা হইতে পেশোয়ার কাশ্মীর ও এনন কি
আফগানিস্থান পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয়া পড়ে।

ক্লিকাতা নেডিকাাল কলেজ ও ক্যাম্বেল ইাসপাতালে কলেরা ওয়ার্ডে রোগী ভর্ত্তির সংখ্যা এই রুথ্যাত্রা, স্নান্যাত্রা ও সাগর মেলা প্রভৃতির অবাবহিত পরেই হঠাৎ বাড়িয়া যায়।

কোন্ শতুতে ককেরা বেশা হয়?
কলেরার আদিম বাসস্থান নিয়বঙ্গে কলেরা বারমাসই
লাগিয়া আছে। তত্তাচ দেখা যায় যে কলিকাতা সহরে
কলেরা ফেক্রয়ারি মাস হইতে আরম্ভ হয়—ও মান্ত, এপ্রিল,
মে—এই তিন মাস খুব বেশী হয়। জুন মাসের মাঝামাঝি
রুষ্টি আরম্ভ হইলে কলেরাও কমিতে থাকে। জুলাই
হইতে সেপ্টেম্বর পর্যান্ত কলেরা কচিৎ গুই একটা দেখা যায়।
অক্টোবর মাসে আবার আরম্ভ হইয়া কখনও কখনও নভেম্বর
হইতে জামুয়ারী মাস পর্যান্ত চলিয়া থাকে।

বঙ্গদেশে কলিকাতার বাহিরে অক্সান্ত স্থানে কলেরার

প্রকোপের এই ভাবেই মাদে মাদে হ্রাস বৃদ্ধি হয়—কিন্ত জুলাইমাদের সঙ্গে সঙ্গেই ঠিক কমিয়া যায় না—কারণ বাঙ্গালা দেশে সক্ষত্র একই সময়ে বর্ষা আরম্ভ হয় না।

## কলেরা জীবাণু পরিচয়।

১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে ইজিপ্টে জন্মাণ পণ্ডিত কক্ (Koch) সাহেব কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করেন। তাঁহার নাম হইতে কলেরার জীবাণর নাম Comma Bacillus of Koch (কমা বাাসিলাস্ অফ্ কক্)। এই জীবাণুর আকৃতি কমার (,) নাায়। কলেরা রোগে যে চালধোয়া জলের (Ricewater) স্থায় দাস্ত হয় তাহার একবিন্দু অণবীক্ষণ (Microscope) দিয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে তাহাতে অসংখ্য কমা ব্যাসিলাস্ বিজ্বিজ্ করিতেছে। এই জীবাণু যদি টাট্কা হুগ্নের সহিত মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে কিছুক্ষণ পর্যাস্ত দেখা যায় যে ক্রমাগত তাহারা সংখ্যায় বাড়িয়া চলিতেছে অর্থাৎ বংশবৃদ্ধি হইতেছে। যখন হুগ্ধ জমিয়া দ্বিতে পরিণত হয়, তখন এই জীবাণুর মৃত্যু ঘটে অর্থাৎ দ্বিতে কলেরা জীবাণু বেশীক্ষণ বাঁচিয়া

থাকিতে পারে না। যদি একথানি ভিজা কাপড়ে কলেরা জীবাণু মাখাইয়া রৌদ্রে দেওয়া যায় তাহা হইলে দেখা যায় যে অন্ধকণের মধ্যেই তাহারা মরিয়া গিয়াছে। কিন্তু যদি কাপড় থানি না শুকাইয়া ভিজা অবস্থাতেই রাখা যায়, তাহা হইলে তাহারা অনুকদিন পর্যান্ত বাঁচিয়া থাকে। রৌদ্রের তাপে কলেরা জীবাণুর অবার্থমৃত্যু 'ঘটে। যদি জীবাণু মিশ্রিত জলে বরফ তৈয়ারী করা যায়, তাহা হইলে সেই বরফেও জীবাণুগুলি বাঁচিয়া থাকে। ঠাগুায় তাহাদের মৃত্যু হয় না। স্বতরাং কলেরার সময়ে অপরিষ্ণত জলে প্রস্তুত বরফ বা কুল্লী (Ice Cream) খাওয়া বিপক্ষন্ক।

অমরস কলেরা জীবাণ সংহারক। খুব ডাইলিউট্
আাসিডেও কলেরা জীবাণ বিনষ্ট হয়। আমাদের
পাকাশয়ের (Stomach) মধ্যে যে হাইড্রোক্লোরিক
আাসিড রহিয়াছে তাহা কলেরার সর্ব্বোৎক্লপ্ট প্রতিষেধক।
সেই জন্ত কলেরা এপিডেমিকের সময়ে পেটের অন্তথ বা
অজীর্ণ ঘটাইয়া বা অনেকক্ষণ খালিপেটে থাকিয়া, যাহাতে
ঈশ্বর প্রদন্ত এই আাসিড্ আমাদের ইম্যাকে নই না হয়,
তাহাই লক্ষ্য করা কর্ত্তবা। ডিষ্টল্ড্ ওয়াটার (পরিশ্রুত
জলে) কমা ব্যাসিলাস্ এক বৎসর তিন মাস পর্যান্ত বাঁচিয়া

থাকে। অতএব কলেরার সময়ে বোতলে পোরা ডিষ্টিল্ড্ ওয়াটার পান মোটেই নিরাপদ নহে।

কমা ব্যাদিলাদ্ ভিজা মাটিতে (যদি স্থর্যের উত্তাপ না লাগে) কয়েকমাদ পর্যান্ত, এবং কলেরা রোগীর দান্ত, বমি ও প্রস্রাবে দতের দিন পর্যান্ত বাঁচিয়া থাকিতে দেখা গিয়াছে।

উপরিউক্ত কণাগুলি লক্ষ্য করিলেই বোঝা যায় যে কি উপায়ে কলেরা সৃষ্ট লোকের শরীরে প্রবেশ করে ?

প্রথমত: ক্রেকারা। মনে কর গ্রামে একটি লোকের কলেরা হইয়াছে। সেই বাড়ীর লোকেদের কি কি উপায় অবলম্বন করিলে কলেরা বাপ্ত হইতে না পারে, তাহা জানা নাই। রোগার মলমূত্রযুক্ত কাঁথাবিছানা তাহারা পুকরিণীর জলে ধৌত করিতেছে। আবার সেই পুকরিণী হইতেই অভ্যান্ত গৃহস্থের পানীয় জল সরবরাহ হইতেছে। ইহাতে কয়েকদিনের মধ্যেই যে কলেরা একবাটা হইতে সমস্ত গ্রামময় বাপ্ত হইয়া পভিবে—ইহাতে আশ্রুম্য কি ?

দ্বিতীহাত:—দুর্ক। এ দেশে কাঁচা ছগ্ধ অন্ন লোকেই পান করে। তথাপি মনে রাখা উচিত যে কলেরার সমযে কাঁচা ছগ্ধ পান বিশেষ বিংক্তনক। শুধু ছগ্ধ দ্বারা কলেরা জীবাণ পরিবাাপ্ত না হইলেও, তাহার সহিত যে জলের ভেজাল চলে—সেই জল যদি কলেরাজীবাণু-সংশ্লিষ্ট হয়—তাহা হইলে সেই হুগ্ধ কলেরা বিষ বাাপ্ত করে।

শাকশক্তা, আনাজ তরকারী, ও ফলস্মুকেও কলেরা জীবাণ্ কুড়িদিন পর্যান্ত বাঁচিয়া থাকে। স্তরাং কলেরার সময়ে য়ে সমস্ত জিনিষ সিদ্ধ না করিয়া খাওয়া হয় যথা, ফুটি, তরমুদ্ধ, কাঁকুড়—তাহা খাওয়া উচিত নহে। কাঁঠাল জিনিষট ছই কারণে পরিতাজ্য। প্রথমতঃ ইহা অত্যন্ত গুরুপাক, সহজেই উদরাময় আনমন করিতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, সকলেই দেখিয়াছেন কাঁঠালের নিকট ঝাকে ঝাঁকে মাছি আসে ও অনার্ত অবস্থায় ভাঙ্গা কাঁঠাল থাকিলে তাহার উপর বসে।

তৃতী হাত:। আছি । পায়খানা বা শোগীর বিছানা হইতে মাছি উড়িয়া অনাবৃত খাবার ও গুধে বসিলে কলেরা বীজ খুব সহজেই ছড়াইয়া পড়ে। সেই কারণে কলেরার সময়ে আহার্য দ্বা সর্বাদা ঢাকা দিয়া রাখা উচিত। এবং আহার করিবার সময়ে যেন একটি মাছিও পাতে না বসিতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। কলেরার সময়ে দোকানের খাবার ( যাহার উপরে রাস্তার ধূলা ও মাছি সর্বাদাই থাকে ) বিষবৎ পরিহার করা উচিত।

একবার নোয়াখালিতে কলেরা ইইয়াছিল। কিরপে কলেরা গ্রামে প্রবেশ করিল, অনুসন্ধান করিতে করিতে দেখা গেল যে লোণামাছের গায়ে কলেরা জীবাণ্ রহিয়াছে। এখন বাজারে যেস্থানে লোণামাছ বিক্রয় হয় সেখানে নাছির কিরপে আধিপতা তাহা সকলেই জানেন। স্কৃতরাং সহজেই বৃঝিতে পারিতেছেন যে লোণা মাছ হইতে মাছি উড়িয়া অন্তান্য মাছে বসিয়া কলেরার বীজ ছড়াইয়াছে

ভিত্রত:। ক্রেনা রোগীর মসম্ত্র
ক্রির সহিত অজন সংখ্যা কলেরা ব্যাসিলাস
বাহির হয়। সাধারণত: কলেরা ভাল হইয়া গেলে
রোগীর দাস্তে বা প্রস্রাবে কিছুদিন পরে আর জীবাণ
পাওয়া বায় না। কিন্তু কাহারও কাহারও দাস্তে
অনেকদিন পর্যান্ত কলেরার বীজ বাহির হইতে থাকে।
এতদ্বাতীত বাহারা কলেরা রোগীর সেবাভ্রম্রা করে
তাহাদের দাস্তের সহিতও এই বীজ নির্গত হইতে থাকে—
অথচ তাহারা নিজেরা কলেরায় আক্রান্ত হয় না।
ইহাদের নাম কলেরা ক্যারিয়ার (Cholera Carrier)।
ইহাদের নলমূত্রের সহিত কলেরা বীজ ইতন্তত: বিকিপ্তা

কলেরা বীজ আহার্যা পানীয় দ্বারা শরীরে প্রবেশ করিলেই যে কলেরা হইতেই হইবে—এমন কোন ধরাবাধা নিয়ম নাই। এখন দেখা যাক্ কি কি কারণ ঘটিলে কলেরা বীজ শরীরে প্রবেশ করিয়া নিজমূর্ত্তি ধারণ করে। এই সকল উৎপত্তির কারণগুলিকে ইংরাজীতে বনা হইয়া থাকে Predisposing Causes.

#### উৎপত্তির কারণ।

ইয়া কলেরা হইবে কেন ? ইহার উত্তর এই যে যদি কাহারও শরীরে দৈবক্রমে দৃষিত জল বা আহার্য্য সংযোগে কলেরা ব্যাসিলাস্ প্রবেশ করিয়া থাকে— তবে তাহার ঠাণ্ডা লাগিয়া শরীর ভার বোধ হইলে ক্রেনেরার সমহের কলেরা হইবার বিশেষ সন্থাবনা। আর ইহাও দেখা যায় যে ঋতুপরিবর্ত্তনের সময়েই কলেরার প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। যথা গ্রীশ্ম ও বর্ষা ঋতু বা হেমন্ত ও শীত ঋতুর সংযোগ হলে। গ্রীশ্মের রাত্রে টানা পাখার হাওয়া খাইতে খাইতে নিদ্রা যাওয়া বিশেষ আরাগপ্রদ সন্দেহ নাই।

কিন্তু টানা পাথার কুলী সমস্ত রাত্তি প্রায়ই সজাগ থাকে না।
বিমাইতে বিমাইতে কুলী পাথা টানা বন্ধ করিলেই নিদিত
ব্যক্তির প্রচুর ঘর্মোগদম হয়। সেই সময়ে যদি কুলী জাগিয়া
উঠিয়া দিগুণ বেগে পাথা টানা আরম্ভ করে—তাহা হইলে
পেটে ঠাণ্ডা লাগিয়া পেটের অস্ত্র্য বা পূর্বে হইতে কলেরার
বীজ শরীরে প্রবেশ করিয়া থাকিচেদ কলেরা হইতে
পারে।

তিপাকা—উপবাস করিলে ইম্যাকের গ্যা খ্রিক জুন্
( Gastric juice ) নই হইয়া যায়। এক্ষেত্রে যদি দীর্ঘকাল
উপবাসের পর জীবাণ্-দ্যিত জল পান করা যায় তাহা হইলে
কলের। বীজ ইম্যাকের অ্যাসিডের হাত হইতে পরিত্রাণ পাইয়া
আত্মপ্রকাশ করিয়া উঠে। তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ, রমজানের
সময়ে হিন্দু অপেকা মুসলমানগণই কলেরা দ্বারা বেশী ভাগ
আক্রান্ত হন। তাহার কারণ ঐ উপবাস। স্কুতরাং
কলেরার সময়ে খালিপেটে থাকা কর্ত্রবানহে।

চিকিৎসকেরও খালিপেটে রোগীর নিকটে যাওয়া সমীচীন নহে।

ক্তেন কানান্ত পেটের অহ্ব বা কোষ্ঠবদ্ধের জন্ত কথনই ম্যাগ সাল্ফ্ প্রভৃতি সেলাইন পারগোটভ (Saline

purgative) দেওয়া উচিত নহে। তাহাতে সিম্প্ল্ ডায়েরিয়া হইতে কলেরা দাঁড়াইতে পারে।

কোনও সহরে বা গ্রামে কলেরা আরম্ভ হইলে প্রায়ই দেখা যায় যে যাহারা সেই সহরের বা গ্রামের বাসিন্দা তাহাদের অপেক্ষা যাহারা সেখানে মৃত্তন ত্যাত্তিহাতি তাহা-রাই বেশী আক্রান্ত•হয়। স্কৃতবাং যখন আশেপাশের গ্রামে কলেরা হইতেছে—তখন সেই গ্রামে যাওয়া উচিত নতে।

কলেরার সন্যে নিনম্বণ বাড়ীতে গিয়া পেট ভরিয়া
খাইয়া বা বাঞ্চি রাখিয়া খাইয়া হাঁসফাস করা উচিত
নতে। কারণ যদি ঐ ভূ বিভেশক্ত ক্রেড একবার
পেটের অস্থ হয়, তাহা হইলে শীঘ্রই উহা কলেরাতে
পরিণত হইতে পারে।

ইহা ছাড়া, মানসিক উদ্বেগ ও অশান্তি থাকিলেও বা কলেরার সময়ে ককেবারা ভাষা অভাধিক হইলেও শোনা যায় কাহারও কাহারও কলেরা হইয়াছে। অভএব যথা সম্ভব মন প্রকৃল্ল রাখিতে হইবে ও সাবধানে থাকিলে কলেরা হইবে না, ইহাই মনে রাখিতে হইবে।

#### কলেরার লক্ষণ (SYMPTOMS)

রজার্স সাহেব কলেরা রোগকে তিনটি অবস্থায় ভাগ করিয়াছেন:—

প্রথম—**ঠেজ অফ্ প্রিমনিটারি** ডারেরিহাা। (প্রাথমিক অবস্থা—উদরাময়)

সামান্ত রকমের কলেরা হইলে শুধু এই অবস্থা ইতৈই আর বেশীদ্র অগ্রসর না হইয়া রোগী ভাল হইয়া যায়। যদি প্রথম হইতেই রোগ নির্ণয় করিয়া উপযুক্ত চিকিৎসা করা যায়—তাহা হইলে এই ষ্টেজ হইতে আর আসল কলেরা ষ্টেজে গিয়া পোছিতে পারে না।

লক্ষণ:—হঠাৎ গা বমি বমি করিয়া খানিকটা জজীর্ণ খাছদ্রব্য বনি হইয়া উঠিয়া গেল। তাহার পরে দান্তের বেগ আসিল—প্রথম ২৷১ বার জল্ল পেট কাম্যানির পর হলুদ বর্ণ বা সবৃদ্ধ বর্ণ জলের মত পাতলা দাস্ত হইতে লাগিল। রোগী ২৷০ বার দান্তের পরই হর্মল হইয়া পড়িল ও প্রস্রাব মাত্রায় কমিয়া আদিল। ইহার সহিত কোনও কোনও কেসে আসল কলেরার মত ঘাম হইয়া নাঞ্চী বসিয়া ঘাইতে পারে।

এক কথায় ইহা আসল এসিয়াটক কলেরার সংক্ষিপ্ত

সংস্করণ—শুধু এই প্রভেদ যে রাইসওয়াটার দান্ত হয় না বা হাতে পায়ে থিল (Cramps) ধরে না।

ৰিতীয়—প্তেজ অক্ কোপিয়স্ ইভ্যাকোয়েশন। (দিতীয় অবয়া—লে।)

প্রথম ষ্টেজ হইতে রোগী যদি ভাল হইয়া গেল ত মঙ্গল।
নচেৎ কয়েকবার ইরিদ্রা বা সবুজবর্ণ দান্ত হইয়া আসল
কলেরার রাইস্ওয়াটার রূপ ধারণ করিল। দান্তের আকার
শুধু শাদা জল—তাহাতে শাদা শাদা ছিবড়া ভাসিতেছে।
লিখিয়া রাইস্ওয়াটার দান্তের বর্ণনা করা শক্ত। যাহারা
একবার দেখিয়াছেন তাঁহারা কখনই ভুলিবেন না। একটু
আসটে গদ্ধ ও জলের ভায়ে বর্ণ হীন। যদি পুব severe
type এর cholera হয়—তাহা হইলে দান্তের রং
গোলাপী বা ফিকা লাল হয়। ইহার নাম হেমরাজিক
(Haemorrhagic) দান্ত। এইরূপ দান্ত হইলে বৃঝিবে
যে কেসটি গুরুতর।

যদি ভগবানের ইচ্ছায় ও চিকিৎসার গুণে রোগী আরোগ্যের পথে যায়, তাহা হইলে দান্তে আবার পিক্ত দেখা যায়—ও রং স্বুজ বা হলদে হয়।

ব্যমি—বমির সহিত প্রথমতঃ অজীর্ণ থাত উঠিয়া যায়, ভাষার পর শুধু জল বমি হইতে থাকে। কলেরার বিশেষত্ব এই যে যদি রোগীকে জলপান করিতে মোটেই না দেওয়া হয় তাহা হইলেও প্রচুর জল উঠিয়া যায়। দেখিলে মনে হয় রোগী বৃঝি এই মাত্র এক ঘটা জল খাইয়াছে—সবটা উঠিয়া গেল। বিমির সহিত কখনও কখনও পেটে বাথা হয়। এই ব্যথার প্রধান কারণ পেটের Musclea cramps বা খিল ধরা।

বিশেশ বা—ক্ষেক্বার জলের ন্থায় দান্ত ইইতে থাকিলেই হাতে পায়ে থিল ধরিতে আরম্ভ করে ও রোগী বেদনায় কাতর হয়। "পা গেল, পা গেল, হাত গেল, হাত গেল, হাত গেল," বলিয়া চীৎকার করে। মুথের ও পিঠের মাংসপেশী (Muscle) ছাড়া আর সব জায়গায় থিল ধরিতে পারে। হাতে থিল ধরিলে আঙুল বাঁকিয়া যায়—আঙুল ধরিয়া জোর করিয়া সোজা করিয়া দিলে আবার বাঁকিয়া যায়। এই অবস্থায় রোগীকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে দেখিতে পাইবেঃ—

চোথের কোল বসা, সর্বাঙ্গে চট্চটে ঘাম, মুথের চামড়া, আঙুলের চামড়া চুপসিয়া গিয়াছে—হাত পা ঠাওা, ওঠের ও নথের রং নীল, ক্রত নিখাস পড়িতেছে, রোগীর কথা কহিবার শক্তি নাই, গলা বসিয়া গিয়াছে—আর কেবল "জল, জল" করিতেছে। এবং খিল ধরা আরম্ভ হইলে যদ্গায় অফুট চীৎকার করিতেছে। নাড়ী আছে কি নাই, যদি থাকে তাহা অতিক্ষীণ ও জত। রোগীর জ্ঞান পূর্ণ মাত্রায় বজায় থাকে, ইহাতে এ দৃশু আরও করুণ হইয়া উঠে। এ অবস্থায় টেম্পারেচার লইয়া দেখ, বগলে সাব্নরমাল, ৯৫ হইতে ৯৭—রেক্ট্যাল টেম্পারেচাব দেখ, নরম্যাল বা ১০০, ১০১ বা তাহার অপেক্ষাও বেশী। জিজ্ঞাসা করিয়া দেখিলে বুরিকে প্রস্রাব অনেকক্ষণ পূর্ব্ব হইতেই বন্ধ আছে।

কখনও কখনও পেটের ভিতর জালাও অনুভব হয়। যদি এই জালার সঙ্গে সঙ্গে haemorrhagic দান্ত হয়, তবে বুঝিবে কেসটি খারাপ।

উপরিউক্ত লক্ষণ দেখিলে বুঝিবে যে রোগী দিতীয় ষ্টেজ ছাড়াইয়া তৃতীকা স্টেজে ( ফেজে আফ্ কোসপে ্স্) পৌছিয়াছে। কলেরার mid case এ নাড়ী বরাবরই ভাল থাকে, সেই জন্ত কোলাপ্স হয় না।

কোলাপ সের লক্ষণ :—নাড়ী ক্ষীণ হইতে ক্ষীণতর হইয়া কজিতে আর মোটেই পাওয়া যায় না—গলার স্বর বসিয়া গিয়া রোগী অতিকপ্তে কথা কহে—গা হাত পাঠাতা হইয়া যায়, cramps এর যাতনায় রোগী ছটফট করে।

পূরা কোলাপ্দের সময় রোগীর দান্ত ও বমি পূর্বাপেকা অনেক কমিয়া বান্ধ—এমন কি এ অবস্থা দেখিয়া অদুরদর্শী চিকিৎসকের মনে হইতে পারে যে বুঝি রোগের অনেকটা উপশম হইয়াছে। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। এই অবস্থা অতি সৃষ্টজনক।

পূর্বোক্ত দিতীয় অবস্থা হইতে রোগী ক্রমশ: ক্রমশ:
কোলাপ্স্ হইয়া পড়ে কিন্তু কোনও কোনও কেসে দিতীয়
ষ্টেক্তে নাড়ী ভাল থাকা সন্তেও একবার খুব বেশী পরিমাণে
দান্ত বা বিম হইলে নাড়া হঠাৎ ছাড়িয়া গিয়া রোগী একেবারে কোলাপ্স্ হইয়া যায়। স্বতরাং ক্রান্তোর প্রেক্ত্যক দান্ত বা ব্যাহ্র প্র নাড়ীর প্রতি লক্ষ্য রাখা ক্রিব্য।

কোলাপ্স্ ষ্টেচ্ন কয়েক ঘটা হইতে ছই দিন পর্যান্ত সমান ভাবে থাকিতে পারে। যতক্ষণ বেশী স্থায়ী হইবে ততই uraemia (ইউরিমিয়া) বা প্রস্রাব বন্ধ হইয়া রোগীর প্রোণের আশক্ষা বেশী।

যদি রোগী কোলাপ্স্ ইইতে কোনও উপায়ে পরিত্রাণ পায় তাহা ইইলে তাহার পরের ষ্টেজকে বলা হয় ষ্টেজে ক্রহন্ বি এক্ সন্ন (Stage of Reaction)—নাড়ী ক্রমশ: সবল হয়, গায়ের উত্তাপ রুদ্ধি হয়, দান্তের বর্ণ জলবৎ ইইতে প্রথমে শাদা ঘোলাটে পরে সবুজ বা হল্দে হইয়া ক্রমশ: গাঢ় হয়। বমি বন্ধ ইইয়া রোগীর ছটফটানি ক্মিয়া যায় ও অবশেষে শান্তিদায়িনী নিদ্রা আসিয়া রোগীকে অভিভূত করিয়া কেলে। যদি সৌভাগ্যক্রমে এই সময়ে প্রস্রাব হইতে আরম্ভ হয় তবেই মঙ্গল। নচেং নাড়ী হালই ভাঙ্গে থাক বা রোগী হতই সুধ্র অনুভব করুকক না কেন, প্রস্রাব আরম্ভ নং হইলে রোগীর সমূহ বিশ্রদ।

যদি কোলাপ্স্ কয়েকণ্টানাত্র স্থায়ী হয় তবে আশা করা যায় যে ২৪ ঘটার মধ্যে প্রস্রাব আরম্ভ ভইবে। যদি কোলাপ্স্ দীর্ঘকাল স্থায়ী থাকে তবে স্থচিকিৎসায় এমন কি তিন দিন পরে পর্যান্ত প্রস্রাব হইতে দেখা গিয়াছে।

এই Reaction Stage এ গায়ের উদ্ভাপ ক্রমশ: বাড়িয়া ১০২ পর্যান্ত উঠিয়া থাকে। কিন্তু যে সব কেসে সেলাইন ইনজেক্শান্ হয়—সে ক্ষেত্রে ১০৩ বা ততোধিক উঠিতে পারে।

যদি এই জরের সংক্ষ সঙ্গে রোগী অটেততা হইয়া পড়ে বা বিকার আরম্ভ হয়—তবে জানিবে যে রোগীর প্রাণের আশা খুব কম।

কতকগুলি কেসে কোলাপ্সের পরে টাইফয়েডের মত জ্বর, প্রলাপ, রক্তবর্গচকু, শুষ্ক জিহবা প্রভৃতি দেখা দেয়— এ লক্ষণগুলিও বিশেষ সাংঘাতিক। কলেরার সূত্যহার।—রজার্স সাহেবের সেলাইন চিকিৎসা আরম্ভ হইবার পুর্বে মৃত্যুহার শতকরা পঞ্চাশ ছিল। সেলাইন চিকিৎসাতে মৃত্যুহার শতকরা পনের।

পঞ্চালের উদ্ধে বা পাঁচ বৎসরের নিমে যাহাদের বয়স, অর্থাৎ বৃদ্ধের ও শিশুর ক্ষলেরা হইলে বিশেষ ভয়ের কারণ জানিবে ও খুব সাবধানে চিকিৎসা করিবে। গর্ভবতী জ্রীলোকদেরও বিশেষ সাবধানে চিকিৎসা করিবে।

## রোগ নির্ণয় ( DIAGNOSIS )

নিমুলিখিত লক্ষণগুলি দেখিলে কলের৷ বলিয়া জানিবে:—

- ১। ভড় ছড় করিয়া দান্ত ও বমি
- ২। খিলধরা
- ৩। প্ৰস্ৰাব বন্ধ
- ৪। কোলাপ্স

यि तिथ शास करनता आत्रष्ठ इदेशाष्ट्र-- जाहा इदेश

একটু বেশীরকমের ডায়েরিয়া হইলে তৎক্ষণাৎ কলেরা বলিয়া সন্দেহ করিবে ও তদমুষায়ী চিকিৎসা করিবে।

কলেরার সহিত আর কোন্ কোন্ রোগের সাদৃশ্য আছে ?— এপিডেমিকের সমষ্ কলেরা রোগ নির্ণয় করা সহজ কিন্তু অন্ত সময়ে সাবধানে কলেরার ডায়াগ্নোসিদ্ করিতে হইবে।

>। টোমেন্ প্রক্রিনং (PTOMAINE POISONING) ইহাতে প্রায়ই দেখা যায় যে একই খাছ আহার করিয়া অনেক লোকের একসঙ্গে দান্তবমি হইতেছে। কলেরার মতন কহিন ricewater দান্ত হয় না—সবুজ বা হলদে হয়। যদি কোলাপ্স্ দেখা দেয় তাহা হইলে তৎপূর্কেই রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়ে। রক্তের স্পেসিফিক গ্রাভিটি বাড়ে না—ও প্রস্রাব একেবারে বন্ধ হইয়া যায় না।

►। পাঁহালিসাস্ আালেরিহা।

হেমন্ত কালে (কার্ত্তিক মাসে, পূজার পর ) কতকগুলি
কেস দেখা যায় যে হঠাৎ শীত করিয়া জার হইয়া একেবারে
পেট ছাড়িয়া দিল ও কয়েববার দান্তের পর নাড়ী বসিয়া
গেল। এইগুলি প্রায়ই পারনিসাস্ ম্যালেরিয়া—কুইনিন
ইঞ্জেকশনে অব্যর্থ ফল পাওয়া যায়।

किंद्ध देशांक करनतीत्र मक त्रादेन उग्राणितं नांख द्य नां,

(হেমরাজিক হঁইতে পারে), প্লীহা বড় থাকে ও পূর্বে । ম্যালেরিয়ায় ভূগিয়াছে তাহার পরিচয় পাওয়া যায়। রজের স্পেসিফিক গ্র্যাভিট বাড়ে না ও রেকট্যাল টেম্পারেচার ১০২।৩ এর উপর থাকে।

া একিউট ব্যাসিলারি ডিসেন্ট্রী।
দান্তে রক্ত ও আম এই থাকে—কর্থনও রাইসওয়াটার
দান্ত হয় না। অসহ পেট কামড়ানি থাকে ও বমি তত
বেশী হয় না। জর ১০২০ থাকে।

৪। আসে নিক পত্রজ নিং।—
ইংার লক্ষণ—পেটে জালা, যেন পুড়িয়া যাইতেছে ও
অসহ বেদনা। মুখ হইতে ও দান্ত হইতে কস্থনের গন্ধ
বাহির হয়।

ছুইলোকে অনেক সময়ে আসেনিক দিয়া লোকের প্রাণ নাশ করিবার চেষ্টা করে। খান্ত বা পানীয়ের সহিত আসেনিক মিশাইয়া দেয়। তাহাকে ঠিক কলেরার ক্সায় লাস্তবমি হয়—চিকিৎসক কলেরা বলিয়াই ধারণা করিয়া সেইরূপ চিকিৎসা করেন। নিম্নলিখিত ভাবে কলেরা কি আসেনিক পয়জ্বনিং তাহা বুঝিতে পারা যায়—

প্রসোত্র বেদ্না—আর্দেনিক পয়জ্নিং এ থাকে, করেরায় থাকে না। দে † হ্র --- পয়জ্নিং-এ বিমির পর আরম্ভ হয়, কলেরার বিমির সঙ্গে বা তৎপূর্বেই আরম্ভ হয়।

স্থাতিন্তা ব্ —পয়জ্নিং এ হলুদ বা সবুজ বং, হর্গন্ধ যুক্ত, রক্ত মিশ্রিত থাকে। পেটকামড়ানি ও কুছন ( রক্তামাশায়ের মত ) হয়। কখনও রাইস-ওয়াটারা হয় না। কলেরায় শাদা, রাইস ওয়াটার দাস্ত-হয় ও কখনও পেট-কামড়ানি থাকে না—পিচকারীর মত হুড় হুড় করিয়া দাস্ত হয়।

গাসার স্থার— আর্সেনিক বিষে কোনও পরিবর্ত্তন ইয় না। কলেরায় স্বরভঙ্গ হয় ও গলা বসিয়া যায়।

ব্য সি—আর্গেনিক বিষে—প্রথমে অজীর্ণ দ্রব্য উঠিয়া।
গিয়া পরে রক্ত মিশ্রিত ও আঠাল হয়। রং হলদে সবুজ বা
নীল হয়। কখনও কলেরার ভায় ওধু জল বমি হয় না।

প্রাহ্মা<—আর্মেনিক বিষে প্রস্রাবের সহিত রক্ত পড়িতে পারে।

### চিকিৎসা

প্রথম ষ্টেজের চিহ্নিৎ সা - প্রথম ষ্টেজে

নহে। যদি দেখ যে আশেপাশে কলেরা আরম্ভ ইইয়াছে তাহা ইইলে এ অবস্থায় কদাচ আফিং ঘটিত ঔষধ বথা ক্লোরোডাইন্ বা এসিড সাল্ফ্ ডিল্ প্রভৃতি কোঠ-বদ্ধকারী 'ঔষধ দিবেনা। কারণ যদি সেই ডায়েরিয়া কলেরাতে দাঁড়ায়, তাহা ইইলে আফিংঘটিত ঔষধ দিলে ইউরিমিয়াতে দাঁড়াইরে।

নিম্নলিখিত প্রেম্বঞ্জন করিবে।

ইভারজ সাবকোর—

 ব্যান্দার—

সোধি বাইকার্ক—

স্থগার অফ মিক্ব—

ত গ্রেণ

স্থার অফ মিক্ব—

ত গ্রেণ

এক মাত্রার পুরিয়া। অর্দ্ধফটা অন্তর এক একটি পুরিয়া দিবে—৮ পুরিয়া—তাহার পরে একফটা অন্তর, যতক্ষণ না দান্তের রং স্বুজ্ব বা হলদে হয়।

যদি পেটকাপ থাকে, তবে উপরিউক্ত পুরিয়ার দহিত অয়েল সিনামন 🕏 কোঁটা বা মেছল हু গ্রেণ মিশাইয়া দিবে।

পানীয় জল ফুটাইয়া ঢাকিয়া রাখিবে। সেইজল ও ডাবের জল প্রচুর পরিমাণে রোগীকে খাইতে দিবে। যদি দেখ যে উপকার না হইয়া দান্তবমি আরও বেশী হইতেছে, নাড়ী ছর্ম্মল হইয়াছে অথচ দিতীয় ষ্টেজের অক্সান্ত লক্ষণ ফ্পা থিলধরা প্রভৃতি নাই—তাহা হইলে ঐ পুরিয়ার সহিত রেক্ট্যাল স্যালাইনের বন্দোবস্ত করিবে। ইহা কিরুপে দিতে হয় পরে বলিতেছি।

বিতীয়া ঠেজের চিকিৎসা — যদি পুরিয়া ও রেক্টাাল সাালাইনে বিশেষ উপকার না হয়, তাহা হইলে দান্তবমির সঙ্গে নাড়ী বসিয়া গিয়া, ঘাম হইয়া রোগী কোলাপা হইবে—ও ধিল ধরিতে থাকিবে।

সচরাচর আমরা কলেরা রোগী দিতীয় অবস্থার আগে পাইনা। বাড়ীর লোকেরা প্রথম ডায়েরিয়া দেখিয়া ভাবেন যে অল্লের উপর দিয়াই যাইবে—যখন দেখেন যে খিল ধরিতে আরম্ভ করিয়াছে তখন ডাক্তারের ডাক পড়ে।

কলেরা চিকিৎদার নিয়ম এই:-

- ( > ) কতথানি জল শরীর হইতে বাহির হইয়া
  সিয়াছে—তাহা স্পেসিফিক গ্রান্তিটি দেখিয়া আন্দাজ
  করিতে হইবে ও ততথানি সেলাইন দিতে হইবে।
- (২) পেটের ভিতর কমা ব্যাসিলাইর বিষ নষ্ট করিতে ছইবে ।
- (৩) ইউরিমিয়া যাহাতে না আসিতে পারে তাহার প্রতিবিধান করিতে হইবে।
  - (৪) অক্সান্ত লক্ষণগুলির চিকিৎদা করিতে হইবে।

রোগীকে 'ষদি দিতীয় অবস্থায় প্রথম পাও তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ দেখিতে হইবে যে ইন্ট্রাভিনাস স্থালাইন চিকিৎসার প্রয়োজন কি না ? যদি দেখ—

- (১) হাতে নাড়ী পাওয়া যায় না, স্পেণিফিক গ্র্যাভিটি ১০৫৪ এর কম নহে
  - (২) রোগী অস্থির, নীলবর্ণ ও খিল ধরিতেছে
- (৩) যদি দেশ রক্তের স্পেদিফিক গ্র্যাভিটি ১০৬০এর উপর হইয়াছে (নাড়ী ভাল থাকা সত্তেও)
  - (৪) যদি দেখ ২৪ ঘণ্টা প্রস্রাব বন্ধ-

তাহা হইলে ক্ত**্ৰেক্ষা**ৎ ইন্ট্ৰাভিনাস সেলাইনের বন্দোবন্ত করিবে।

উপরিউক্ত লগণগুলির যে কোন একটি পাইলেই ইন্ট্রা-ভিনাস দিতে হইবে।

রক্তের স্পেসিফিক প্রাভিত্তি কিরুপে প্রত্রা হয় ?—বদি কলেরা চিকিৎসায় স্থনাম অর্জন করিতে চাও, তবে স্পেসিফিক গ্রাভিটি লইবার শিশি একবাল্প সংগ্রহ করিতে হইবে। মূল্য বেশী নয়। অথচ কতথানি সেলাইন দিতে হইবে বা মোটেই দিতে হইবে কি না তাহা ইহার সাহায়ে চোথের সন্মুখে দেখিতে পাইবে। একটি ছোট বান্ধের মধ্যে শুটিকতক ছোট ছোট শিশি
সাজান থাকে। শিশির ভিতর মিসিরিন ও জল ভিন্ন ভিন্ন
অমুপাতে মিশ্রিত। শিশির গায়ে নম্বর লেখা আছে।
১০৫০, ১০৫২, ১০৫৪, ১০৫৬—এইরপে ছই ছই করিয়া
বাড়িয়া ১০৬৮ বা ১০৭২ পর্যান্ত। স্বস্থ লোকের রভ্নের
স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি ১০৫০ হইতে ১০৫৬। শিশির সঙ্গে
একটি রবারের ক্যাপ লাগান কাঁচের নল থাকে (ড্রপারের
মতন)। রোগীর একটী আঙুলের গোড়ায় একটী স্থাক দার
ফালি জোর করিয়া বাঁধ। একটি সার্মজকাল হেচ ছারা
আঙুল কুটাও। তাহার পর নলের ক্যাপটী আঙুল দিয়া
টিপিয়া ধরিয়া খানিকটা রক্ত নলে টানিয়া লও।

রবারটি টিপিয়া ধরিয়া থাকিয়াই ১০৬০ নং শিশির ভিতর
মাঝামাঝি নল ডুবাইয়া রবারে সামান্ত একটু চাপ দিয়া এককোঁটা রক্ত শিশিতে দাও। সাবধান যেন শিশির মধ্যে নল
থাকিতে রবারে চাপ ছাড়িয়া দিও না—তাহা হইলে শিশির
কল নলে আসিয়া রক্তটি খারাপ করিয়া দিবে। একফোঁটা
রক্ত শিশির ভিতর দিয়া আন্তে আন্তে নলটি বাহির করিয়া
লও। যদি দেখ রক্তের ফোঁটাটা ১০৬০ নং শিশিতে ডুবিয়া
গেল—তাহা হইলে ১০৬২ নং শিশিতে আবার এরপ এক
ফোঁটা রক্ত দাও। যদি ইহাতে ভাসিয়া উঠে, তবে জানিবে
প্রি মি মি মি ইহাতে ভাসিয়া উঠে, তবে জানিবে

রজের স্পেনিফিক গ্রাভিটি ১০৬০ ও ১০৬২ র মাঝামাঝি, অর্থাৎ ১০৬১। যদি ১০৬২ তেও ডুবে তাহা হইলে ১০৬৪ নং শিশি লইয়া আবার ঐরপে পরীক্ষা কর। ফলকথা যদি কোন শিশিতে রক্তবিন্দু না ভাদে বা না ডোবে, শিশির মাঝামাঝি থাকিয়া যায়, তাহা হইলে রক্তের স্পেনিফিক গ্রাভিটি এই শিশিতে যে নম্বর আছে—তাহাই। যদি একটিতে ডোবে ও পরেরটিতে ভাদে তাহা হইলে স্পেনিফিক গ্রাভিটি এই ত্ই শিশির নম্বরের মাঝামাঝি।

সাধারণত: কলেরায় কোলাপ্স্ হইলে স্পেসিফিক গ্রাভিটি ১০৬০ হইতে ১০৬৬র ভিতর হয়। খুব খারাপ কেসে ১০৬৮ বা ১০৭২ হইতে পারে।

যদি ১০৬০তে রক্ত না ডুবিয়া ভাসে তাহা হইলে জানিবে ১০৬০র কম। তথন ১০৫৮, ১০৫৬ প্রভৃতি লইয়া দেখিবে।

ম্পেসিফিক গ্র্যাভিটি হইতে আমরা একটা আন্দাজ করিতে পারি যে কতথানি স্থালাইন দরকার।

১০৬৫ হইলে—৫ পাইন্ট ১০৬৬ " বা তাহার অধিক

ছয় পাইন্টের বেশী একসঙ্গে কথনও দিবেনা। সাধারণ কেত্রে ৩।৪ পাইন্ট যথেষ্ট। যদি স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি যন্ত্র না থাকে—তাহা হইলে পূর্ণবয়ন্ত লোকেদের ভিন পাইন্ট ও ন্ত্রীলোকদের ও বৃদ্ধদের আড়াই পাইন্টের বেশী একে-বারে দিবে না। সকল কেসেই প্রথম পাইন্ট এলক্যালাইন দিয়া বাকী হাইপারটনিক দিবে।

সম্প্রতি ডাক্তার শ্রীধীরেশ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় এম-বি
মহাশয় স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি বাহির করিবার একটি সহজ্ব
উপায় আবিষ্কার করিয়াছেন। তাহা এখানে প্রদক্ত
হইন:—

এক আউন্স জলে এক আউন্স পরিমাণ Mag Sulph (ম্যাগ সালফ) উত্তমরূপে মিন্সিত করিবে। এইরূপে দশ মিনিটকাল মিন্সিত করিবার পর পাচ মিনিট উহা স্থির ভাবে থাকিতে দিবে। পরে একটা ছোট শিশিতে এই ম্যাগ্ সালফ্ মিন্সিত জল (কেবল মাত্র উপরের পরিষ্কার জল লইতে হইবে। নীচের ম্যাগ সালফ, যাহা থিতাইয়া পড়িবে—যেন না লওয়া হয়) এক ভাগ ও পরিষ্কার জল ৪

ভাগ মোট ৫ ভাগ উত্তমরূপে মিখ্রিত করিবে। এই মিখ্রিত জলের আপেক্ষিক গুরুত্ব (স্পেসিফিক গ্রাভিটি) ১০৬০।

রোগীর অঙ্গুলি হইতে পূর্ব্বোক্ত মত বক্ত লইয়া এই শিশির
মধান্থলে ছাড়িয়া দিতে হইবে। যদি উহা ডুবিয়া যায়, তাহা
হইলে বক্ত ১০৬০ অপেকা ভারী অর্থাৎ ইন্জেক্শান দিতে
হইবে, আর যদি ভাসিতে থাকে তাহা ইইলে ইনজেক্শান
দিবার প্রয়োজন নাই। যদি রক্তবিন্দু খুব খীরে ধীরে
ডুবিতে থাকে তাহা হইলে প্রায় হই পাইন্ট, যদি অপেক্ষাক্তত
ভাড়াভাড়ি ডুবিতে থাকে, তাহা হইলে ৪ পাইন্ট; অথবা
যদি সীসার মত খুব জোরে জোরে ডুবিতে থাকে, তাহা
হইলে প্রায় ৬ পাইন্ট দেওয়া ঘাইতে পারে।

কলেরায় স্থানাইন কিরুপে তৈহারা করিতে হয়।—কলেরায় তিন প্রকার স্থালাইন ব্যবহৃত হয়, যথা:—এলক্যালাইন, হাইপারটনিক ও রেক্ট্যাল।

প্রসক্যাসাইন।

R সোডিয়াম ক্লোরাইড বা
টেব্ল্ দল্টু—৬০ গ্রেণ
সোডি বাইকার্ব—১৬০ গ্রেণ
ডিপ্টেল্ড জল—১ পাইন্ট

একটি বড় এনামেলের গামলা বা পরিষ্ঠার মাটার পাত্রে সোডিয়াম ক্লোরাইড ও জল মিশাইয়া পাত্রট একটি পরিষ্ঠার ন্যাকড়া দিয়া ঢাকিয়া উনানে চড়াইয়া দশ মিনিট কাল ফুটাও। পরে উনান হইতে নামাইয়া সেই ফুটস্ত জলে গোডি বাইকার্ক ফেলিয়া দাও। সাবধান সোডি বাইকার্ক দিবার পর আর ফুটাইও না। ঠাপ্তা হইলে একটি কাঁচের ফানেলের উপর একটু পরিষ্ঠার তুলা দিয়া একটি এক পাইন্ট বোতলে ছাঁকিয়া ফেল। বোতলটি ফুটস্ত জলে প্রথমে বেশ করিয়া ধুইয়া লইবে।

#### হাইপার উনিক।

R সোডিয়ান্ ক্লোরাইড—১২০ গ্রেণ ক্যালসিয়ন ক্লোরাইড—৪ গ্রেণ ডিট্টল্ড্ জল—১ পাইন্ট

একত্তে ১০ মিনিটকাল ফুটাও ও তুলা দিয়া পুর্বের মত মত বোতলে ছাঁকিয়া ফেল।

যদি পল্লীগ্রামে ডিইল্ড্জল না পাওয়া যায়, তবে যে কোনও পরিষ্কার জল তুলার ভিতর দিয়া ছ'াকিয়া লইয়া দশ মিনিটকাল ফুটাইয়া লইলেই চলিবে।

#### রেব্ট্যাল।

R সোডিয়ান্ ক্লোরাইড—৯০ গ্রেণ সোডি বাইকার্ক—১৬০ গ্রেণ জন (পরিষার )—এক পাইন্ট

একত্তে মিশাও। স্থবিধা হইলে > আউন্স নিকুইড গ্লুকোজ ইহার সহিত মিশান যাইতে পারেঁ।

বারোস্ ওয়েল্কাম্ কোম্পানী "সলয়ড্" ক্যালসি ক্লোরাইড কম্পাউণ্ড (Soloid Calcii Chloridi Comp) নামক বটকা বাজারে বাহির করিয়াছেন। ইগার একটি বড়িতে ৩০ গ্রেণ গোডি ক্লোরাইড ও ১ গ্রেণ ক্যাল-সিয়ম ক্লোরাইড আছে। ইহার ৪টি বড়ি ১ পাইন্ট জলে মিশাইলেই বিশুদ্ধ হাইপারটনিক সেলাইন তৈয়ারী হইবে। একটী টিউবে ১২টি বড়ি থাকে।

পার্ক ডেভিস্ কোম্পানী Hypertonic Tablet (Rogers) "রজার্স হাইপারটনিক ট্যাবলেট" বাহির করিয়াছেন। ইহার চারিটী বড়ি এক পাইন্ট জলে গুলিয়া দিদ্ধ করিয়া লইলেই হাইপারটনিক দেলাইন তৈয়ারী হইবে।

পদ্ধীপ্রামে যে সময়ে কলেরা আরম্ভ হয়, সেই সময়ে চিকিৎসক্ষ্যাণ যদি এই সমন্ত সেলাইন প্রস্তুত করিয়া বাড়ীতে রাণিয়া দেন, তাহা হইলে তাড়াতাড়ির সময় অনেক শ্রম লাঘব হয় ও শীঘ্র শীঘ্র ইন্জেকশান দিতে পারিলে রোগীরও মঙ্গল হয়।

#### সেলাইনের তাপ কত হওয়া উচিত !

একটি থারনোনিটারে একটু ভাাসলিন বা নারিকেল তৈল মাথাইয়া রোগীর গুছ্ছারে প্রবেশ করাইয়া দাও। প্রায়ই দেখা যায় যেখানে বগলের তাপ সাবনর্মাল সেখানে গুছ-ছারের তাপ (রেক্ট্রাল টেম্পারেচার) তাহা অপেক্ষা হুই বা আডাই ডিগ্রী বেশী।

কলেরা চিকিৎসার জন্ত রেক্ট্রাল টেম্পারেচার লইবার পার্মোমিটার একটি আলাদা রাখিবে ও ব্রেক্ট্রাস ভৌম্পারেন্ডার লগুরা বিশেষ দরকার মনে রাখিবে।

রেক্টাল টেম্পারেচার সেলাইনের টেম্পারেচার যদি হয়:— হইবে:— ১৭ হইতে ১৯ ··· ৯৮-৪ ( নর্ম্মাল ) অর্থাৎ সামান্ত গরম। ১৭এর নিয়ে ··· ১৯৩ ডিগ্রী ( গরম )

১০০র উপর \cdots

সেলাইন মোটেই গরম হইবে না।

যে সব কেঁদৈ রেক্ট্রাল উম্পারেচার ১০০র উপর হয়, নেখানে ঠাপ্তা সেলাইন ইনজেকশানের পর রোগীর ১০৪।৫ ডিগ্রী জর হইবার সম্ভাবনা। এ ক্ষেত্রে যদি হাত পা ঠাপ্তা দেখিয়া, রেক্ট্রাল উম্পারেচার না দেখিয়াই গরম সেলাইন দেওয়া যায়, তাহা হইলে ১০৬।৭ জর হইয়া বিষম অনর্থের সম্ভাবনা।

# ইনট্রাভিনাস দেলাইন ইন্জেক্শান।

- ১। ১ পাইণ্ট গ্রাক্সেটেড (রজার্স) কাঁচের বাল্ব্ (অভাবে একটা বড় পিচকারীর নল)।
- ২। রবার টিউব—ছয় ফুট। এই টিউবের এক প্রাস্ত হইতে ছয় ইঞ্চি দূরে একটি কাঁচের নল লাগান থাকিবে ( চিত্র দেখ)।
- ৩। রন্ধার্স দিলভার ক্যানিউলা ২টি—একটি মাঝারি ও একটি ছোট।
  - ৪। সিকের সূতা ২ হাত।
  - ে। সারজিকাল নিড্ল্ (বাঁকা হইলেই ভাল হয় ) ১টি
  - ৬। হৃদ হেয়ার বা বালামচি এক বিষৎ পরিমাণ।
  - ৭। স্থালপেল বা ছুরী ১ থানি
  - ৮। আটারী ফরসেপস-->
  - ৯। ডিসেক্টিং ঐ ১
  - ২০। এনিউরিস্ম নিড্ল->

১১। কাঁচি একখানি। মুখটি ছুঁচাল না হইয়া মাঝারী গোল সাইজের হইবে।

১২। ছোট কাঁচেব ফানেল—>টি (পারত পক্ষে)
নিয়লিখিত ঔবধ প্রভৃতিরও প্রয়োজন।
টিংচার আয়োডিন

এবসলুট এলকোহল

তুলা

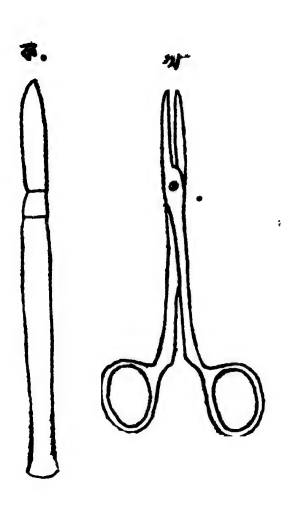
গঙ্গ—অভাবে পরিকার কাপড়ের টুকরা

ব্যাণ্ডেন্

পিটুই ট্রণ—> সি, সি, ( one c. c. ) এম্পুন এট্রোপিন সালফ—টাবলেট ১৯৯ গ্রেণ ১ টিউক

সমস্ত যন্ত্বলি, তুলাও ন্যাকড়া প্রভৃতি একটি বছ গামলায় দিয়া জল ভরিয়া উনানে চড়াইয়া দাও। > মিনিট দিদ্ধ হইলে নামাইয়া লও। যদি তাড়াতাড়ি জলটি ঠাণ্ডা করিবার প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে আর একটি বড় গামলায় ঠাণ্ডা জল ভরিয়া, যন্ত্রপাতির গামলাটি তাহার উপরে বসাইয়া দিলে শীম্ব ঠাণ্ডা হইবে।

সাবান ও জলে উত্তমক্রপে হাত ধুইয়া, রবার টিউবের একটি প্রাস্ত (যেদিকে কাঁচের টিউব নাই সেইদিক) বাল্বে পরাইয়া দিয়া সিক বা রীলের স্তা দিয়া শক্ত করিয়া



বাঁধিয়া দাও। • অন্ত প্রান্তে কাানিউলাটি পরাইয়া দিক দিয়া বাঁধ। এনিউরিস্ম্ নিড্লে সিক্ষ পরাইয়া ৮ আঙ্ল পরিমাণ এক এক দিকে রাখিয়া বাকী সিক্ষ কাট।

যদি রেকট্যান টেম্পারেচার অন্থ্যায়ী সেলাইন গ্রম করিবার প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে সেলাইনের বোতলগুলি (১ বোতল এলক্যালাইনু ও বাকী হাইপারটনিক) একটি বালতিতে গ্রম্জল রাখিয়া ব্যাইয়া দাও।

এখন বাঁ হাতে বাল্ব টি তুলিয়া ধর ও ডান হাতে ক্যানিউলার সংলগ্ন টিউব ধরিয়া ডানহাতটি উচুতে উঠাও—বেন
ক্যানিউলাটি বাল্ব অপেক্ষা উচুতে থাকে। ক্যানিউলার
কল ট খুলিয়া সহকারী বল যে বাল্বে > পাইন্ট এলক্যাপাইন
সেলাইন ঢালুক। সমস্তটা ঢালা হইয়া গেলে ক্যানিউলাটির
মুখ উচু করিয়া ধরিয়া রবারের নল নীচের দিকে আস্তে আস্তে
ছাঙ্তিত থাক। সমস্ত নল ছাড়া হইলে ক্যানিউলাটি
নীচের দিকে নামাও। দেখিবে প্রথমে খানিকটা বায়
ফ্রুম্ ফ্রুম্ করিয়া বাহির হইয়া পরে জল বাহির হইতে
আরম্ভ হইবে (ফোয়ারার মত)। খানিকটা জল
বাহির হইয়া গেলে যখন দেখিবে যে আর বায় বাহির
না হইয়া গুরু জলই বাহির হইতেছে, তখন ক্যানিউলার
কলটী বন্ধ করিয়া দাও। এইবার বান্ব্ ও নগাঁন

সহকারীর হাতে দাও। সাবধান যেন সহকারী ক্যানিউলা স্পর্শ না করে—শুধু সে ক্যানিউলার নিকট টিউবটি ধরিয়া থাকিবে।

এইবার রোগীর একহাতে কমুই ও কাঁধের মাঝামাঝি একটি বন্ত্রখণ্ড বা রবারের নল বাধিয়া ফাঁস লাগাইয়া দাও (যেন প্রয়োজনমত কাঁদ টানিয়া সুহজেই খোলা যায়)। দেখিবে কফুইয়ের সামনের শিরাগুলি ফুলিয়া উঠিয়াছে। হদি একহাতে এরপ বাধিয়া দেখ যে মোটা ভেন দেখা ফাইতেছে না (রোগী যদি মোটা হয়, তাহা হইলে অনেক সময়ে ভেন ফুলিয়া উঠিয়াছে দেখা যায় না—আঙ্ল দারা অফুভব করিলে চামভার নীচে মোটা ভেন আছে বোঝা ষায়) তবে অক্তহাতে বাধিয়া দেখ। সাধারণতঃ পূর্ণবয়ক্ষ লোকের কোনও না কোনও হাতে এরপ মোটা ভেন পাওয়া ্রাইবেই। ভেনের উপর টিংচার আয়োডিন প্রলেপ নাও। ছুরীখানি ডানহাতে ধরিয়া ডগাটি ভেনের উপর রাখ। বাঁ হাতের বুড়া আঙ্গুল দিয়া ভেনের পাশের চামড়াধরিয়া এক-পালে টান। টানিয়া বেশ সাহসের সহিত ছুরী দিয়া ভেনের সমান্তরাল ভাবে এক ইঞ্চি লম্বা ইনসিসন্ দাও। ভয়ে ভয়ে ইনসিসন দিও না। কোলাপ্স অবস্থায় রোগীর সাড় বেশী থাকে না—যন্ত্রণা বুঝিতে পারিবে না। যাহাতে চামড়া ও

চামড়ার নীচের **ট**র্ব্বি ও ফেসা ( fascia ) একটানে কাটিয়া যায় এরূপভাবে ইনসিদন্ দিয়া বুড়া আঙুল ছাড়িয়া দিলে দেখিতে পাইবে যে চামড়া স্বস্থানে ফিরিয়া আসিয়াছে ও কাটার ভিতর হইতে নীল ভেনটি দেখা যাইতেছে। এখন ভিসেকটিং ফরসেপ্স দিয়া ভেনটি ধরিয়া ছুরী দিয়া ভেনটিকে আশেপাশের, সামনের, নীচের টীস্ক ( Tissue ) হইতে পৃথক কর। পুব ভাল করিয়া এইটি করিতে ইইবে—যেন ভেনটি পরিষ্কারভাবে আলাদা হইয়া যায়, কোথাও এতটুকু টিস্কুর স্থিত লাগিয়া না থাকে। তেনটি সম্পূর্ণ ডিসেক্ট করার উপর কাানিউলা প্রবেশ করাইবার সাফল্য নিভর করিতেছে। এইবার ছুরী ও ফরসেপা্রাথিয়া এনিউরিস্ম্নীড্লের বাঁকা মুখটা সিক সমেত ভেনের তলা দিয়া চালাইয়া দিয়া, নীড্লের ছিদ্রের কাছে দিল্ল কাঁচি দিয়া কাটিয়া ফেলিলে, চুই খাই ভেনের তলায় পড়িয়া থাকিবে। এনিউরিস্ম্নীডুল বাহির করিয়া লইয়া নীতেকার খাইটি ভেনের নীচের দিকে টানিয়া আনিয়া বেশ শক্ত করিয়া গৃইটি গেরো বাঁধিয়া দাও। উপরের থাইটে উপরের দিকে টানিয়া হুইটে ডগা এক আঙ্জলে ধরিয়া ভেনটিকে উপর দিকে টানিয়া তোল। এই অবস্থায় ভেনটিকে রাথিয়া কাঁচি দিয়া উপরের সিল্ক ও নীচের সিল্লের মাঝামাঝি ভেনট চিত্রের মত করিয়। অর্দ্ধেক

কাটিয়া ফেল। সাবধান যেন ভেনটি সম্পূর্ণ কাটিয়া ছই টুকরা না হইয়া যায়। উপরের সিন্ধ যেন আল্গা করিও না তাই। ইইলে রক্তপাত ইইবে ও রোগীর আত্মীয় স্বজন ভংপাইবে। এইবার ক্যানিউলাটি ডান হাতে ধরিয়া কলটি অল্ল খুলিয়া দিয়া ভেনের ছিদ্রের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া উপরের সিন্ধ ছাড়িয়া দাও ও নিত্তর সিন্ধ ধরিয়া ক্যানিউলা উপরের দিকে চালাইলে ভেনের ভিতর সহজেই প্রবেশ করিবে।

ভেনের সাইজ হিসাবে ক্যানিউলা নির্বাচন করিবে। যদি
মোটা ভেন হয় তাহা ইইলে মাঝারী সাইজ ও ছোট ভেন
ইইলে (যেমন স্ত্রীলোক ও শিশুদের) ছোট ক্যানিউলা
বাবহার করিবে। এইবার হাতের বাঁধন খুলিয়া দাও।
বাল্য্টি রোগীর বিছানা হইতে এ৪ হাত উচুতে ধরিয়া
থাকিতে হইবে। দেখিবে বাল্বের ভিতর জল আস্তে
আস্তে কমিতেছে। উপরের দিক্ত দিয়া ক্যানিউলা ও ভেনের
উপর এক ট গোরো দাও (খুব শক্ত না হয়—কারণ ইহা পরে
খুলিতে হইবে) ও বাকী দিক্ত ক্যানিউলার কলের গায়ে
জড়াইয়া দাও। এইরূপ করিলে ভেন ইইতে ক্যানিউলা
খুলিয়া আসিবার সম্ভাবনা নাই। একটুকরা ভিজা নেকড়া
দিয়া অপারেশনের জায়গা ঢাকিয়া দাও ও ক্যানিউলাটি ধরিয়া
বসিয়া থাক। এক সি, সি, (one c.c.) পিটুইটিন (পূর্ণ-

বয়স্থ লোকের পকে ) হাইপোডাশ্মিক দিরিঞ্জে লইয়া বাল্বের ভিতর ঢালিয়া দাও। 
●

পূর্বেই স্পেদিকিক গ্রাভিট দেখিয়া স্থির করিয়াছ যে কয় পাইন্ট দিতে হইবে ও তদক্ষায়ী দেলাইন প্রস্তুত আছে। প্রথম পাইন্ট এলক্যালাইন চলিয়া গেলে, বাল্ব্টি একেবারে খালি হইয়া যাইবার পূর্বেই দিতীয় পাইন্ট হাইপারটনিক ঢালিয়া দাও। বাল্বের মুখট সর্বদা একটু তুলা দিয়া বন্ধ রাখিবে যাহাতে ধূলা প্রবেশ করিতে ন' পারে। সর্বাদা লক্ষ্য রাখিবে যেন বাল্ব্ট সম্পূর্গ খালি হইয়া গিয়া ভেনে বায়্ প্রবেশ না করে—তাহা হইলে বিষম অন্যর্থ ইইবে।

কিন্দ্র পি কেগে সেলাইন চালাইতে ১ইবে --প্রথম গুই তিন পাইণ্ট ( নাড়া ফিরিয়া না আসা পর্যান্ত ) মিনিটে ৪ আউন্স বা এক পাইণ্ট ৫ মিনিটে দিতে ১ইবে। কলট সম্পূর্ণ থুলিয়া রাখিলে ও বাল্ব্**টি** ৩/৪ হাত উচুতে রাখিলে এক পাইণ্ট জল কতক্ষণে যায়, তাহা যত্মপাতি কিনিয়া পূর্কেই ঠিক করিয়া রাখিবে। সেই অনুযায়ী কলট অল্প বেশী বন্ধ করিলে সেলাইনও জোরে বা আন্তে যাইবে। পাল্স্ ফিরিয়া আসিলে দশ মিনিটে এক পাইণ্ট শায় এরূপ করিয়া কলট রাখিতে হইবে।

কলেরার কোলাপ্স ষ্টেজে দেখিবে ইণ্ট্রাভিনাস ইনজেক-

শনের আশ্চর্যা ফল। রোগীর খিলধরা ম্যাজিকের স্থায় আদৃশ্র হইবে, নাজী কিরিয়া আদিবে; ৮।১০ আউন্স ঘাইবার পরই দেখিবে যেখানে নাজী একেবারে ছিল না—সেখানে অন্ধ অন্ন দপ্দপ্করিতেছে; রোগীর নীলবর্ণ কাটিয়া ঘাইবে, চোখের কোল ভরিয়া আদিবে—চুপদান আঙুল ভরিয়া আদিবে, গলার স্বর ফিরিয়া আদিবে ও রোগীব শীত বা কম্প দেখা দিবে। মোটকথা ইনজেকশনের পর, রোগীর যে কোলাপ্দ্ ইয়াছিল—তাহা তাহাকে দেখিয়া আর বৃদ্ধিতে পারিবে না।

বাদ পূব্দ হইতে স্পেসিফিক প্রাণিভিটি দেখিয়া কতটা সেলাইন দিতে হইতে ছিল্ল না থাকে— ভাগ ইইলে পূর্ণব্য়ে লোকের পক্ষেও পাইট, প্রীলোক ও রুদ্ধদের ২॥ পাইট ও শিশুদের ব্য়দ অনুসারে অর্দ্ধ পাইট ইইতে দেড় পাইটের বেশী দিবে না। তবে প্রত্যেক কেসেই প্রথম পাইট এলক্যালাইন (পূর্ণব্য়ের প্রীপুরুষের পক্ষে) ও বাকী হাইপারটনিক দিতে হইবে। পাল্স্ ফিরিয়া আসিয়া যথন অনেকক্ষণ পর্যান্ত বেশ দপ্ দপ্ করিবে তথন সেলাইন বন্ধ করিবে।

কি কি লক্ষণ দেখিলে সেলাইন

### দেওয়া তথক্ষণাং বন্ধ করিবে–

- (২) যদি দেখ ২।১ পাইণ্ট সেলাইন য়ুট্বার পর রোগী স্থির হইয়াছে ও কিছু পরে (৩।৪ পাইণ্ট যাইবার পর) আবার অন্থির হইয়াছে তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ সেলাইন বন্ধ করিবে। যদি পাল্দ্ ভালরপ ফিরিয়া না আসে, তথাপি বন্ধ করিতে হইবে।
- (>) যদি দেখ রোগী বুকে পিঠে ও মাথায় বেদনা অক্সভব করিতেছে ও নিঃখাস ক্রত পড়িতেছে।
- (৩) যদি দেখ রোগী খুক খুক করিয়া কাশিতে আরম্ভ করিয়াছে। যদি রোগী ফেনা ফেনা শ্রেমা তোলে তাহা হইলে বুঝিবে ইডিমা অফ্লাংস্ ইইয়াছে—তৎক্ষণাৎ ইন্জেকশান বন্ধ করিয়া ... গ্রেণ এটোপিন সাল্ফ্ হাইপোডার্ম্ফিক ইনজেকশন করিয়া দিবে।
- (৪) যদি দেখ রোগী সেলাইনে স্কুন্ত না ইইয়া ক্রমশঃ অজ্ঞান হইয়া পড়িতেছে।

সেলাইন কিরুপে বন্ধ করিতে হত্র—একটু ভিজা তুলা দিয়া ক্যানিউলা ও ভেনের উপর দিয়া উপরের সিকে যেখানে গেরো বাঁধা আছে,তাহা ভিজাও। এখন হই হাতের ভর্জনী ও বুদ্ধাসূষ্ঠ দিয়া সিক্তের হই প্রাপ্ত ছই দিকে টান ও ডান হাতের মধ্যমাসুলি দারা ক্যানিউলার

কলটি ধরিয়া নীচের দিকে টান ও সঙ্গে সঙ্গে সিন্ধের ছই প্রান্তে টান দাও তাহা হইলে যেমন ক্যানিউলাটি ভেনের ভিতর হইতে বাহিরে আসিবে, তেমনই সঙ্গে সঙ্গে ভেনের উপরের গেরোটি শক্ত হইয়া ভেন বন্ধ হইয়া যাইবে। আর একটি গেরো দিয়া উপরের ও নীচের সিল্কের বাকী অংশটুকু ক।টিয়া ফেল। যদি ক্যানিউলা বাহিত্র করিতে গিয়া দেখ যে গেরোট কাটা মুথের উপরের দিকে না পড়িয়া নামিয়া আদিয়াছে ও রক্তপাত হইতেছে, তাহা হইলে তুলাবা গজ দিয়া ভেনটি চাপিয়া ধরিয়া শীঘ্র শীঘ্র আর একটু সিন্ধ এনিউরিস্মূ নীড্লে পরাইয়া কাটা মুখের উপরের দিকে আর একটি গেরো ডবল করিয়া বাঁধিয়া দাও। এইবার বেশ করিয়া দেখ কোনও রক্তপাত হইতেছে কি না। মদি গেরোট শক্ত করিয়া বাধা থাকে তাহা হইলে রক্তপাত হইবে না। কাটার উপর টিংচার আয়োডিন প্রলেপ দাও (এইবার রোগীর বেদনা-অমুভব শক্তি ফিরিয়া আসিয়াছে—আয়োডিন দিশমাত্র সে চেঁচাইবে ) ও বালামটি ও ফচ ঘারা চামড়ার ছুই মুখ এক করিয়া ২টি বা ৩টি সেলাই দাও। আবার এক পোঁচ আয়োডিন লাগাইয়া তুলা ও নেকড়া বা ব্যাণ্ডেক मिया वाधिया मां ।

মনে করিও না যে কলেরায় ইন্ট্রাভিনাদ ইনজেকশন

দেওয়া হইলেই ঠোঁমার দায়ীত্ব শেষ হইল। ফলতঃ কলেরার আসল চিকিৎসা ইনজেকশনের পর হইতেই আরম্ভ হইল। এ সময়ে যত বেশী সতর্ক থাকিবে তত্তই স্থুফল দেখাইতে পারিবে।

রিএকশান থেজের চিকিৎ সা— ২।৩ পাইন্ট যাইতেই দেখিবে রোগার প্রথমে শীত শীত করিতেছে ও পরে কম্প আরম্ভ হইয়াছে। এ অবস্থায় সভাবতঃই গর্ম কাপড় রোগী গায়ে দিতে চায়—কিন্তু মনে রাখিও যে কম্পের সঙ্গে সঙ্গে যে তাপবুদ্ধি হইতেছে— তাহার আন্ত প্রতীকার প্রয়োজন। কারণ টেম্পারেচার মহর কমাইতে না পারিলে রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়িবে ও তাহাকে আর বাঁচাইতে পারিবে না। হাত পা হয়ত ঠাণ্ডা থাকিবে—কিন্তু থাৰ্মমিটার দিয়া দেখিলে বুঝিতে পারিবে যে রোগীর জর হইয়াছে। ইনজেকসন দিবার পর প্রতি পনের ঘিনিট অন্তর বগলে খার্মমিটার দিবে। যদি দেখ ১০০, মাথায় শীতল জল ও অডিকলোনের পটী দিয়া বাতাস করিবে। বা যদি বরফ পাওয়া যায়-মাথায় একটি আইসক্যাপ দিবে। ১০২ হ্ইলে একট গামছা ঠাণ্ডা জলে ভিজাইয়া সৰ্বাঙ্ক মুছাইয়া দিতে থাকিবে--

যতক্ষণ না তাপ কমিয়া আসে: যদি ১০০ বা অধিক হয়
—তাহা হইলে, বরফ জলে, অভাবে শীতলঙলে একটি পাতলা
কাপড় বা উড়ানী ভিজাইয়া রোগীর সর্বাঙ্গে জড়াইয়া দিবে
ও পাখার বাতাস দিতে থাকিবে।

এরপ ভাবে চিকিৎসা করিতে ভয় পাইও না। কারণ কলেরায় রি-একশ্রান স্তেজের টেম্পার্রেচার কনাইবার ইছাই একমাত্র উপায়। যদি বরফ পাওয়া যায় তবে ১০০ হইলে এক পাইণ্ট বরফ জল গুছাহার দিয়া রেকট্যাল সেলাইন (পরে দেখ) দিবার মত দিয়া দিবে।

এইবার ঔষধ দিবার পালা। মনে রাখিও কলেরা .
রোগীর কোলাপ্স্ ষ্টেজে কোন ঔষধই মুখ দিয়া খাওয়াইলে
ক্রিয়া হইবে না—কারণ কোলাপ্স্ ষ্টেজে ষ্টমাক্ হইতে
কোন ঔষধই রক্তে প্রবেশ করে না। অতএব প্রথমে
সেলাইন না দিয়া কোন মতে ঔষধের উপর নির্ভর করিবে
না।

এক বড়ির মাঁতা। প্রতি ১৫ মিনিট অন্তর একটি বা ছইটি
বিজ্ ৮বার দিবে। তাহার পর যতক্ষণ বা রাইসওয়াটার
দান্তের রং সবুজ বা হলদে হয় ততক্ষণ প্রতি আধ্বন্টা অন্তর
দিবে। যদি কোন বড়ি বমি হইয়া উঠিয়া যায় তবে তৎক্ষণাৎ
আর একটি বজি খাওয়াইয়া দিবে।

কোনও কোনও ধ্রাগী পারমাঙ্গানাস বড়ি একেবারে সহাকরিতে পারে না। খাওয়াইবামাত্র বমি ইইয়া যায়-ভাহাদের জন্ম প্রথম ষ্টেজের চিকিৎসায় লিখিত হাইডারজ সাবক্রোর দিয়া পাউডার দিবে। দিবার নিয়ম ঐ পারমাঙ্গানেট বডির মত।

- >। এটুপিন সালক ় ৈ গ্রেণের একটি ট্যাবলয়েড (বরোস ওয়েলকাম ) দশ ফোঁটা চোঁয়ানি জলে গলাইয়া হাইপোডান্মিক ইনজেকশন দিবে—সকালে একটি ও বিকালে একটি। যতদিন না প্রস্রাব সরল হয়, ততদিন দিতে হইবে।
- ৩। যদি দেখ রক্তদান্ত (Haemorrhagic)

  হইতেছে তাহা হইলে এমেটিন হাইড্রোক্রোর এক গ্রেণ
  (এম্পুল) ইনজেকশন দিবে ও ক্যালস্থিম ল্যাক্টেট ১৫
  গ্রেণ ১ আউন্স জলে মিশাইয়া দিনে তিনবার শাইতে
  দিবে।

81 R

শ্বোভি দিউ।স-->৫ গ্রেণ
ক্যাফিন দিউ।স-->৫ গ্রেণ
দোভি দেলিসিলাস-->১ গ্রেণ
টিংচার থ্রোফ্যান্থাস--৫ মিনিম
স্পিরিট ক্যোরোফর্ম--১৫ মিনিম
থকোয়া দিনাম্য--> আউস

এক মাতা। मिटन हवांत्र मिटन।

ে। রেক্ট্যাল সেলাইন।

ইহার প্রস্তুত প্রণালী পূর্কোই বলিয়াছি।

## কিরূপে রেক্টাল সেলাইন দিতে

হৃত্ব—একটি দশ নম্বর রবার ক্যাথিটার (Jacques No 10)
ও একটি ২ আউন্স পিচকারী (কাঁচের ) চাই। কাঁচের পিচকারীর হাতলটি (piston) বাহির করিয়া লইয়া পিচকারীর মুখের সহিত ক্যাথিটারের নোটা মুখটি লাগাইয়া দাও।
দশ আউন্স সেলাইন একটি পাত্রে ঢালিয়া লও। ব্যাথিটারের
সক্ষ মুখে নারিকেল তৈল বা ভ্যাসলিন মাখাইয়া, রোগীকে
বামপার্শ্বে শয়ন ক্রাইয়া ক্যাথিটারটি আত্তে আত্তে
গুহুদারে প্রবেশ ক্রাইয়া দাও। যদি রোগী কোঁথ

পাড়ে, তাহা হইনে ক্যাথিটারের উপর চাপ পড়িবে ও উহা বেশীদূর ঘাইবে না। রোগীকে মুখ দিয়া নি:খাস লইতে তাহা হইলে দেখিবে ক্যাথিটারট বেশ আন্তে আন্তে যাইতেছে। যথন দেখিবে প্রায় হুই তৃতীয়াংশ ভিতরে গিয়াছে—তথন পিচকারীর ভিতর দেলাইন ঢালিয়া দাও। যদি দেখ সেলাইন যাইতেছে না—তাহা "হইলে ক্যাথিটারট সামান্ত টানিয়া বাহির কারলেই বা আর একটু ভিতরে প্রবেশ করাইয়া দিলেই সেলাইন ঘাইবে। পিচকারী ঝালি ইইলে আবার সেলাইন ঢাল। এইরূপে দশ আউল সেলাইন যাইবার পর ক্যাথিটার বাহির করিয়া লও। একটু ম্যাকড়া দিয়া গুঞ্ছার চাপিয়া ধরিয়া থাক ও রোগীর যদি দাস্তের বেগ হয় তাহা হইলে একটু ধৈধ্য ধরিয়া থাকিতে বল। কারণ এখন দাস্ত গেলে শুধু দেলাইন বাহির ইইয়া আদিবে। একটু সহা করিয়া থাকিলেই খানিকটা সেলাইন শোষিত হইয়া যাইবে। যদি দেখ যে দশ আউন্স দিলে তৎক্ষণাৎ বাহির হইয়া আসিতেছে— তাহা ২ইলে পরের বার হইতে ৬ আউন্স করিয়া দিবে।

এইরূপ দেলাইন ঘড়ি ধরিয়া ২ ঘটা জন্তর দিতে হইবে। ব্ধন দেখিবে ধে ২৪ ঘটায় জন্ততঃ এক পাইন্ট বা তিন পোয়া প্রস্রাব হইতেছে তথন ৪ ঘটা জন্তর দিবে। যথন প্রস্রাব বেশ সরল হইয়া ঘাইবে তথন বন্ধ করিবে।

ননে থাকে থান কলেরায় এই রেক্ট্যাল সেলাইন বিশেষ
দরকারী। যদি সেলাইন প্রতিবার অস্ততঃ >০ মিনিটের
জন্মও ভিতরে থাকে তাহা হইলে প্রশাব খুব শীঘ্র সরল
ইয়া রোগী স্কস্থ ২ইবে ও আর বেশী ইন্ট্রাভিনাসের
প্রয়োজন হইবে না।

সচরাচর দেখা যায় যে একটি ইনজেকখনের পরে বমি ও দান্ত ( যাহা কোলাপ স্ ষ্টেজে কম ছিল ) আবার আরস্ত ভইয়াছে—ইহাতে ভয় পাইও না। এখন শুধু প্রস্রাবের ও নাড়ীর দিকে লক্ষ্য রাখিবে। প্রথম ইনজেকখনের পর যখনই রোগীকে দেখিতে যাইবে তখন প্রধানতঃ চারিটি জিনিষ লক্ষ্য করিবে। নাড়ী, জিহ্বা, পেটক প ও মূত্রাশয়ে ( ব্লাভারে ) প্রস্রাব জমিয়াছে কিনা। অনেক সময়ে জিজ্ঞাসা করিলে শোনা যায় যে প্রস্রাব হয় নাই—অথচ দেখিবে যে ব্লাভারে প্রস্রাব জমিয়া রহিয়াছে ও তলপেট টন্টন্ করিতেছে। তখন একটি বঢ় স্থাকড়া সোরামিশ্রিত জলে ভিজাইয়া তলপেটের উপর দিতে বলিবে। তাহাতেও যদি প্রস্রাব না হয়, তাহা হইলে ক্যাথিটার দিয়া প্রস্রাব করাইয়া দিবে।

যদি পুনর্বার রোগী দেখিতে গিয়া দেখ যে স্পেসিফিক গ্রাভিট ১০৫০ এর নীচে আছে, অথচ নাড়ী ভাল নয়, এবং প্রস্রাব বন্ধ ছাড়া কোলাপ্সের আর কেনিই লক্ষণ নাই, তাহা হইলে পিটুইটিন ১সি, সি, ইনজেক্ট করিবে।

সাধারণতঃ একটি বা ২টি ইনজেকশনেই কলেরা ভাল হইয়া যায় কিন্তু খুব খারাপু কেস হইলে ভিন চার ঘটা পরে বমি ও দাস্ত হইয়া আবার পাল্স্ ক্ষীণ ও কোলাপ্সের অভাভ লক্ষণ দেখা দিবে। তখন আবার ইন্ট্রাভিনাস দিতে হইবে।

প্রয়োজন ইইলে সেলাইন দিতে কখনও ভয় পাইও না। উপরি উপরি ৮।১০ বার সেলাইন ইনজেকসন দিয়া কলেরা রোগী আরাম ইইয়াছে দেখা গিয়াছে।

২৪ ঘটার মধো যদি দিতীয়বার দেলাইন দিবার প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে পুর্বেষ যে ভেন কাটা হইয়াছে তাহাতেই দেওয়া ঘাইতে পারে।

প্রকার ভিত্ত নে বিতীয় ইনজেকশান কিবার নিয়ম:—য়ুপাতি পূর্বের মত দিদ্ধ করিয়া কাঁচি দিয়া বালামচির গেরে। কাট্যা ফেল। ছই দিকের চামড়ায় একটু টান দিলেই আবার তেনটি দেখা বাইবে। এখন করসেন্দ্রিয়া উপরের দিক্ষের গেরোটি ধরিয়া কাঁচি দিয়া গেরোটি কাটিয়া ফেল। এনিউরিস্ক্ নীড্লে সিক্ষ পরাইয়া হইথাই সিক্ক ভেনের নীচে দিয়া চালাইয়া দাও। গেরোর উপরে ভেনের ভিতর রক্ত জমিয়া যায়, সেই জমাট রক্ত (clot) বগলের নীচে হাতের চামড়ার উপর, উপর হইতে নীচে চাপ দিলেই বাহির হইয়া আসিবে ও টাটকা রক্ত বাহির হইতে থাকিবে। এখন উপরের সিক্তের ছই প্রাপ্ত উপর দিকে ধরিয়া ভেন উচু করিয়া পূর্কের মত ক্যানিউলা প্রবেশ করাইয়া দাও।

একই ভেনে ২৪ ঘটায় ছইবারের বেশী সেলাইন দিতে পারা যায় না। প্রয়োজন হইলে নৃতন ভেন কাটিতে হইবে। যদি হাতে ভাল ভেন না পাওয়া যায়, তাহা হইলে পায়ের ভিতরের দিকের গাঠের (in ernal malleolus) ঠিক সামনে যে ভেনটি থাকে তাহাতে দিবে। এক্ষেত্রে সেলাইন খুব আত্তে আত্তে যাইবে—সেইজনা বাল্ব্টি জারও উচু করিয়া ধরিতে হইবে।

সাবকিউটেনিয়স্ ইঞ্চেকসন কথন করিতে হয়?—

় ১। শিশু বা স্ত্রীলোকের ভেন যথন খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। কোলাপ্স্ অবস্থায় যেথানে ৩। ৪ পাইন্ট প্রয়োজন সেথানে সাবকিউটেনিয়স দিলে ১।১॥ পাইন্টের বেশী একবারে দেওয়া যায় না—অথচ শোষিত হইতে অনেক দেরী হয় বা খুব বেশী কোলাপ স্ হইলে একেবারেই শোষিত হুমু না। রোগীর বেদনাও খুব হয় এবং কোন কোন কেসে সেলাইন খুব ভাল করিয়া ফুটাইয়া না লইলে অ্যাবসেস হইতে পারে। কিন্তু বেখানে ভেন খুঁজিয়া পাওয়া যায় না—বা এত ছোট ভেন যে ক্যানিউলা প্রবেশ কুরে না সেখানে সাবাকউটেনিয়স দেওয়া ছাড়া উপায় নাই।

২। যেখানে রোগীর ব্রংকাইটীস, নিউমোনিয়া বা ইডিমা লাংস্ থাকে সেখানে ইন্ট্রাভিনাস দিলে উক্ত রোগ শুলি বাড়িয়া রোগীর কষ্ট হইবে।

যদি এক্ষেত্রে ইন্ট্রাভিনাস দিবার একান্ত প্রয়োজন হয় তাহা হইলে পূর্ণবয়স্ক লোকের পক্ষে ্বল্ল এট্রপিন সালফ হাইপোডার্ম্মিক ইঞ্জেকশন দিয়া তবে ইন্ট্রাভিনাস দিবে ও প্রয়োজন অপেকা কিছু কম পরিমাণ দিবে।

- থদি দেখ রোগীর নাড়ী ছাড়িয়া গিয়াছে, প্রস্রাব
  বন্ধ বা খিল ধরিতেছে অথচ স্পেসিফিক গ্র্যাভিটা
  ১০৫১ বা তাহারও কম—তাহা হইলে সাবকিউটেনিয়য়
  দিবে।
- ৪। যেখানে ৩।৪ পাইন্ট বা বেশী ইন্ট্রাভিনাস্ দেওয়
   প্রয়েজন, সেখানে ১ পাইন্ট ষাইবার পরই যদি খুব বেশী কম্প

হয় তাহা হইলে বাকী দেলাইন আর ইণ্ট্রাভিনাদ দেওয়া যাইবে না—দেকেত্রে বাকীটুকু সাবকিউটেনিয়দ দিতে হইবে।

- থ। যেখানে ইণ্ট্রাভিনাস দিবার পর ২।৩ ঘণ্টার ভিতরেই
  আবার কোলাপ্স দেখা দেয়, সেখানে দিতীয়বার ইণ্ট্রাভিনাস
  দিবার পরে ১ পাইণ্ট সাবকিউটেনিয়স দিয়া দিবে।
- ৬। নাড়ী ভাঁল থাকা সত্ত্বেও যেখানে প্রস্রাব ইইতেছে না—সেখানে > পাইন্ট দেলাইন ( নর্ম্মাল ) সাবকি উটেনিয়স দিবে।

# সাবকিউটেনিয়সসেলাইন দিবার নিয়ম।—হাইপারটনিক সেলাইন ৫ মিনিট ধরিয়া থুব উত্তররূপে সিদ্ধ করিবে। কিন্ধা যেখানে নর্মাল সেলাইন দিবার প্রয়োজন (যেমন, যেখানে নাড়া ভাল আছে, অথচ প্রস্রাব হয় নাই, সেক্ষেত্রে) সেখানে ৯০ গ্রেণ সোডি ক্লোরাইড > পাইন্ট জলে সিদ্ধ করিয়া ব্যবহার করিবে। বাল্ব, রবারের নল, একটু সিন্ধ, ও সাবকিউটেনিয়স নীড্ল্ (তীক্ষমুখ ০ ইঞ্চি লম্বা নীড্ল্) একটি থুব ভাল করিয়া সিদ্ধ করিবে। তাহার পর রবারের নলের এক দিকে বাল্ব ও একদিকে নীড্ল্ পরাইয়া হই দিকেই শক্ত

माधात्रगण्डः शाद्येत होम्राचा नीट्र वा वर्गालव नीट्र সাবকিউটেনিয়স্ দেওয়া হয়। স্ত্রীলোকদের স্তনের নীচে দে ওয়াই প্রশন্ত। যেখানে নীড্ল্ প্রবেশ করাইবে সেখানটিতে একটি সরু কাঠি করিয়া পিওর কার্বলিক এসিড লাগাইয়া দিবে। ইহাতে নীড্লু ফুটাইবার সময়ে যন্ত্রণা **১ইবে। ছই আঙ্লে চামড়া বিরিয়া উচ করিয়া** নীড্ল্টি চালাইয়া দিবে – যাহাঁতৈ নীড্লের মুখ চামড়ার নীচে ফাাসাতে চলিয়া যায়। সেলাইন চামডার নীচে জমিতে আরম্ভ করিলেই সে স্থানটি ফুলিয়া উঠিবে। ৫৷৬ আউস গেলে নীড্ল্ট একটু বাহির করিয়া ( যেন চামডার নীচে হইতে একেবারে বাহির হইয়া না আসে) অন্তাদিকে ঠেলিয়া দিবে। এইরূপ ১ পাইণ্ট দিতে ২।৩ বার নীড্লের স্থান পরিবর্ত্তন করিলে একই স্থানে খুব বেশী ফুলা না হইয়া চারিদিকে ফুলাট ছড়াইয়া পড়িবে ও রোগীর যাতনাতত বেশী ইইবে না। সেলাইন স্বটা চলিয়া গেলে নীড্লটি বাহির করিয়া ছিদ্রের মুখে একটু তুলা টিংচার বেনজোয়িনে ভিজাইয়া চাপিয়া দিয়া জোরে ব্যাণ্ডেজ করিয়া দিবে।

কোনও কোনও কেসে দেখা যায়, যে রোগীর নাড়ী ভাল আছে, প্রস্রাব সরল হইয়াছে, কিন্তু দান্ত বন্ধ ইইতেছে না—৮।১০ বার সবুজ বা হলদে পান্তলা দান্ত হইতেছে।
এক্ষেত্রে কথনও কোষ্ঠবদ্ধকারী ঔষধ দিয়া দান্ত বন্ধ করিবার
চেষ্টা করিও না। দেখিবে যে প্রস্রাব সরল হইবার পর
রেক্ট্যাল সেলাইন বন্ধ করিলে দান্ত আপনিই বন্ধ হইয়া
যাইবে। ঔষধ ধারা দান্ত বন্ধ করিতে গেলে রিল্যাপ্দ্
হইবার সম্ভাবনা।

যে কেনে দেখিবে যে একটি বা হুইটি ইন্ট্রাভিনাস দিবার পর নাড়ী ভাল রহিল, দান্তের রং পরিবর্ত্তন হইল অথচ ২৪ ঘটার মধ্যে প্রাক্রাব হইল না, তথন কি করিবে?

(১) স্পেসিফিক গ্র্যাভিট দেথ—যদি ১০৬০ হয় তাহা হইলে ১ পাইন্ট এলক্যালাইন ও ১ পাইন্ট হাইপারটনিক ইন্ট্রাভিনাস দাও।

যদি ১০৬০ এর কম হয় তাহা হইলে শুধু ১ পাইন্ট এলক্যালাইন ইন্ট্রাভিনাস দাও।

- (২) বেক্ট্যাল সেলাইন দিতে থাক।
- (৩) R মুকোজ—> আউল
  সোডি সিট্রাস—>২০ গ্রেণ
  সোডি বাইকার্স—৩২০ গ্রেণ
  জল—> পাইন্ট

মিশাইয়া মৃত্বসূতি পান করিতে দিবে। প্রতি ঘণ্টায় অস্ততঃ ১ আউন্স পান করা দরকার। •

(৪) সকালে বিকালে ড্রাই কাপিং কর ও তাহার পর পুলটিস লাগাও।

ড্রাই কাপিং কিরূপে করিতে হয়? কাপিং প্লাস কিনিতে পাওয়া যায়। চারটি প্লাস একসঙ্গে প্রয়োজন। রোগীকে উপুড় করিয়া সরল ভাবে শোয়াইয়া দিবে, যাহাতে পিঠের মাঝখানটি উঁচু নীচু না হয়। একটি তুলি প্রস্তুত কর। তুলিট মেথিলেটেড ম্পিরিটে ডুবাইয়া গ্লাসের ভিতর বেশ করিয়া মাখাইয়া দাও। তাহার পর ঐ তুলিতে দেশালাই ধরাইয়া গ্লাদের ভিতর স্পিরিট জালিয়া দাও। যখন দেখিবে স্পিরিট প্রায় নিবিয়া আসিতেছে ( একেবারে নিবিয়া যাইলে আবার স্পিরিট লাগাইয়া জালিতে হইবে) তথন গ্রাসটি উপুড় করিয়া রোগীর পিঠের উপর শিরদাভার একদিকে বসাইয়া দাও। শিরদাভার ছই পাশে শেষ হুইটি পাঁজরার উপর উপরে নীচে করিয়া হুইটি হুইটি তুইদিকে বসাইয়া দাও। যদি গ্লাস ঠিক বসান হয় তাহা হইলে দেখিবে পিঠের চামড়া গ্লাসের ভিতর ফুলিয়া উঠিয়াছে ও লাল লইয়াছে। গ্লাসগুলি অর্দ্ধ ঘণ্টা এরপ ভাবে রাখিতে

হইবে। তাহার পর ফুটস্ত জল দিয়া শ্মসিনার পুলাটদ তৈরারী করিয়া (জভাবে গ্রমের ভূষির) গ্রহীট কাপড়ের ভাঁজের মধ্যে রাখিয়া একটি ছোট বালিসের স্থায় করিবে ও সেই পুলাটদ রোগীর পিঠে গরম থাকিতে থাকিতে বাধিয়া দিবে। যথন দেখিবে পুলাটদ ঠাণ্ডা হইয়া গিয়াছে—তথন আবার পুলাটদটি বদলাইয়া, নৃতন পুলাটদ দিবে। এইরূপ তিন চার বার দিবে। দেখিও যেন পুলাটদ ঠাণ্ডা হইয়া গিয়া অনেকক্ষণ রোগীর পিঠে না থাকে। তাহা হইলে কিড্নির (kidney) উপর উত্তাপের পরিবর্ত্তে ঠাণ্ডা লাগিয়া উপ্টা উৎপত্তি হইতে পারে।

যদি দেখ ইহা সত্ত্বেও প্রস্রাব হইতেছে না, নাড়ী ভালই আছে, স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি ১০৫০ এর কাছাকাছি আছে তাহা হইলে—

- (১) > পাইন্ট নর্মাল সেলাইন দাবকিউটেনিয়াস দাও।
- (২) পূর্ব্বোক্ত ঔষধগুলির সহিত ডাইউরেটন ১৫ গ্রেণ দিনে ৪ বার দিবে ও সকালে পিটুইট্রিণ ১ সি, সি, ও বিকালে এট্রোপিনের সহিত ডিজিটেলিণ ১৯৯ গ্রেণ হাই পোডার্শ্বিক ইঞ্জেকশান দিবে।

খুব খারাপ কেন না হইলে ইহার মধ্যেই প্রস্রাব আরম্ভ হইয়া যাইবে। আর যদি ইহাতেও প্রস্রাব না হয়, তাহা হইলে জানিবে ইউরিমিয়া আরম্ভ হইতেছে ও নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি পাইলে বুঝিবে যে পুরামাত্রায় ইউরিমিয়া হইয়াছে।

#### ইউরিমিয়ার লক্ষণ:-

- )। যে সব কেসে প্রথমে আফিং ঘটিত ঔষধ বা আসিড দিয়া ডায়েরিয়া বন্ধ করিবার চেষ্টা করা হয়—তাহাদের ইউরিমিয়া বেশী হয়।
- ২। যে সব কেসে উপগ্যুপরি অনেকগুলি ইণ্ট্রাভিনাস দিবার প্রয়োজন হয়।
- ৩। mild কেস যদি ০ দিন পর্যান্ত বিনা চিকিৎসায় রাখা যায়।

শুধু প্রস্রাব বন্ধ ছাড়া তিনদিন পর্যান্ত রোগীর আর কোনও লক্ষণ নাই—ইহা দেখা গিয়াছে। কিন্তু সচরাচর প্রস্রাব না হইলে রোগী গা ও পেটের ভিতর জালা অফুভব করে, চক্ষু রক্তবর্ণ হয়, জিভ্ অপরিকার ও শুক্ষ থাকে, গায়ের চামড়া শুক্ষ থাকে, ঘাম হয় না, নিশ্বাস প্রশ্বাস ক্রত হয়, জর একটু লাগিয়াই থাকে (কোনও কোনও কেসে জর থাকে না), দাস্ত ও বমি আবার আরক্ত হয় বা দাস্তবমি বন্ধ থাকিয়া পেট ফাঁপে, রোগী অস্থির হইয়া ছটফট করে, ও ক্রমশঃ নিঃখাস-প্রশ্বাস কষ্টকর হইয়া সম্পূর্ণ জ্ঞানলোপ হয় বা ডাকিলে ছুই একবার সাড়া দেয় ও প্রলাপ বকিতে থাকে। ক্রমশৃঃ হিক্কা উঠিতে থাকে, পেট ফাপ বাড়ে, মিঃখাস বন্ধ হইয়া বা হাটফেল করিয়া মৃত্যু হয়। নাড়ী প্রথম কয়দিন বেশ থাকে, ক্রমশঃ ক্ষীণ হইতে আরম্ভ হয়।

# চিকিৎসা :--

কলেরা রোগীর যে মৃত্যু হয়, জানিবে তাহা হয় কোলাপ্স্ প্রেজে, বা কোলাপ্স্ প্রেজ কাটিয়া গৈলে রিএকশান প্রেজে অথবা ইউরিমিয়াতে। সেই জন্ত আমরা রোগী হাতে পাইয়া প্রথম হইতে যাহাতে ইউরিমিয়া না হইতে পারে, তাহার দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখি। এই কারণেই সোডি বাইকার্ম, এলক্যালাইন সেলাইনের সহিত বা রেক্ট্যালের সহিত বা মিকশ্চার করিয়া খাইতে দেওয়া হয়। যদি খ্ব খারাপ কেস না হয় তাহা হইলে পূর্ব্বোক্ত প্রণালী মতে চিকিৎসা করিয়া রজার্স সাহেব শতকরা ৮৫ রোগী আরাম করিয়াছন। বাকী যে শতকরা ১৫টি তাহার অধিকাংশের মৃত্যুর কারণ এই ইউরিমিয়া। কোলাপ্স্ প্রেজে রোগী যতক্ষণ বেশী থাকিবে—ততই ইউরিমিয়া হইবার সম্ভাবনা বেশী ও একবার ইউরিমিয়ার সমস্ত লক্ষণ প্রকাশ পাইলে রোগীকে

বাঁচান শক্ত। শনিয়লিথিতরূপ চিকিৎসা করিবে। মনে রাখিবে ইউরিমিয়াতে "যতক্ষণ-খাস ততক্ষণ আশ।"

মিক-চার পুর্বে যাহা ছিল, সোডি সিট্রাস প্রভৃতি তাহাই থাকিবে।

যদি শুষ্ক জিহ্বা ও প্রালাপ থাকে তবে এট্রোপিন ইঞ্জেক-শান বন্ধ করিয়া দিবে।

যদি স্পেসিফিক গ্রাভিটি ১০৫২র বেশী থাকে তাহা হইলে ১ পাইণ্ট এলক্যালাইন ইণ্ট্রাভিনাস রোজ একবার করিয়া দেওয়া যায়। কিন্তু যদি কেসটির প্রথম হইতে ৩।৪ বার এলক্যালাইন দেওয়া হইয়া থাকে তাহা হইলে আর দিও না। ড্রাই কাপিং প্রত্যহ হুইবার ও পুলটিস চলিবে। যদি ইহাতেও কিছু না হয় আর যদি নাড়ীভাল থাকে ও ব্রংকাইটিস না থাকে তাহা হইলে হট্প্যাক্ দিবে।

হট্ প্যাক্ কিন্দ্রপে দিতে হয়।—এক খানি কম্বল গর্ম জলে বেশ করিয়া ভিন্তাইয়া নিংড়াইয়া রোগীর গায়ে চাপা দিয়া আর একখানি শুষ্ক কম্বল তাহার উপর চাপাইয়া দিবে। এই অবস্থায় রোগীকে রাখিয়া পাইলোকার্পিন নাইটাস টাবলয়েড 🕉 গ্রেণ ১০ কোঁটা টোয়ানি জলে গলাইয়া একটি হাইপোডার্শ্মিক ইনজেকশন দিবে—উদ্দেশ্ম যাহাতে প্রচুর ঘাম হইয়া যায়। সাবধান :— নাড়ী ভাল না থাকিলে ও বুক পিঠ শ্লেম্মাবিহীন না থাকিলে প্যাক ও পাইলোকার্পিন কখনও দিবে না।

যদি দেখ নাড়ী ও রোগীর অবস্থা ক্রমশঃ খারাপ হইয়া আসিতেছে তাহা হইলে হার্টের জন্ম নিমুলিখিত ইনজেকশন দিতে পার:—

ষ্ট্রীক্নিন হাইড্রোক্লোর———— গ্রেণ ৬ ঘটা অস্তর। ক্যাম্ফার ইন অয়েল (১ এম্পলে ৩ গ্রেণ ক্যাম্ফার

থাকে) ১ এম্পুন—৬ ঘণ্টা অন্তর।

যদি রোগীর গিলিবার ক্ষমতা থাকে তবে রোগীকে প্রভাহ মাস্ক—> গ্রেণ ও মকরধ্বজ—> গ্রেণ মিশাইয়া মধুর সহিত বা বেদানার রসের সহিত মাড়িয়া টাটতে দিবে।

## কলেরায় পিটুইট্রিন দিবার নিয়ম

(১) প্রথম ইনজেকশনের এলক্যালাইন দেলাইনের সহিত।
একটি এম্পুলের (১ সি, সি,) মুখ ভাঙ্গিয়া পিচকারীতে টানিয়।
লইয়া স্চটি খুলিয়া লইয়া বাল্বে ঢালিয়া দিবে। স্চ
খুলিবার উদ্দেশ্য—দেখা গিয়াছে কখন কখন স্চটি আলগা
হইয়া বাল্বের ভিতর পড়িয়া যায়।

- (২) প্রথম ইনজেকশনের পর যদি দেখ যে নাড়ী খারাপ হইয়াছে অথচ স্পেদিফিক গ্র্যাভিট ১০৫১র কম আছে—তাহা হইলে (প্রয়োজন হইলে সাবকিউটেনিয়াস সেলাইনের সহিত) ১ সি, সি, পিটুইটিন মিশাইয়া দিবে।
- (৩) গর্ভবতী কলেরা রোগিণীকে কখনও পিটুইট্রন ইঞ্জেকশন দিবে না । যদি অস্থবের মধ্যেই প্রসব হইয়া যায় তাহা হইলে প্রসবের পর দিতে পার।
- (8) পিটুইট্রন একবার দিলে ১২ ঘণ্টার আগে আর দিলে ক্রিয়া হইবে না।
- (৫) ইউরিনিয়া হইলে এটোপিন বন্ধ করিয়া পিটুইটিন দিনে ছইবার (১২ ঘটা অন্তর) দিবে।

কলেরার অস্থান্য সক্ষেশ্রের
চিকিৎসা:—বিমি—যদি অভাধিক বমি হয় ও সেলাইন দিয়া না কমে তাহা হইলে সলিউশন এড্রিনালিন
ক্লোরাইড (১—১০০০) ৫ বা ১০ কে টো তিন ঘণ্টা অন্তর
খাইতে দিবে ও বরফের টুকরা (পাওয়া গেলে) চ্যিতে
দিবে।

হি=≡ 1— হিকা হইলে এড্রিনালিন পূর্বের মত দিবে।
যদি নাবন্ধ হয় তবে ইম্যাকের উপর (অএকড়ার ঠিক

নীচে) একটি মাষ্টার্ড প্লাষ্টার বসাইয়া দিকে। ১০ মিনিট বসাইয়া তুলিয়া লইয়া একটু মাথন লাগাইয়া দিবে।

পেট হে<sup>4</sup>প:—এইট বড় গুঞ্চতর লক্ষণ। এই প্রেম্বপদান করিবে:—

R মেছল— › গ্ৰেণ

ঞ্চ্ছ্রাক্ট জেনসিয়ান—কিউ, এস এক বড়ি—২ ঘটা অন্তর ৪ট বড়ি দিবে। যদি না থামে তাহা হইলে টারপেনটাইন মূপ দিবে।

ভারপেণ্ডাইন ষ্টুপ দিবার নিয়ম—
একথানি ফ্লানেলের টুকরা কুটস্ত জলে ডুবাইয়া নিংড়াইয়া
ফ্লানেলের এক দিকে ১০।১৫ ফেঁটো তার্পিন তেল ঢালিয়া
দিয়া সেই দিকটা রোগীর পেটের উপর রাখিয়া বাঁধিয়া
দিবে।

যদি ১২ ঘণ্টার মধ্যেই পিটুইট্রিন দেওয়া হইয়া থাকে তাহা হইলে আর পিটুইট্রিন চলিবে না। এস্রিন সালফ্ ১৯৮ গ্রেণ ট্যাবলয়েড ছইটি ইন্জেক্শন দিবে।

কি কি দেখিলে বুঝিবে যে কেসটী গুরুতর—

১। রোগীর বয়স যদি ৫০ ২ৎসরের বেশী হয় বা ৫ বৎসরের নীচে হয়।

- ২। যদি বিনা সেলাইনে রোগী কোলাপ্স্ ষ্টেজে অনেককণ পড়িয়া থাকে।
- থদি যথেষ্ট সেলাইন দিবার পরওঁ নাড়ী ভালরপ
   ফিরিয়া না আসে।

(মনে থাকে যেন যে কম্পের সময় সহজ নাড়ীও হাতে বুঝিতে পারা যায় না )

- ৪। যদি ২৪ ঘটার উপর প্রস্রাব বন্ধ থাকে।
- থদি স্পেসিফিক গ্র্যাভিট ১০৬৬র উপর হয় বা
   কোলাপ্সের সময় স্পেসিফিক গ্র্যাভিট ১০৫৮র কম
   থাকে।
- ৬। যে কেনে প্রথম সেলাইনের পর ৩ ঘণ্টার মধ্যে জাবার ইন্ট্রাভিনাস দিবার প্রয়োজন হয়।
- १। যে রোগীর কোলাপ্সের সময় রেক্ট্যাল টেম্পারে চার ১০২ বা বেশী থাকে বা ৯৭ হয়।
  - ৮। রোগী যদি আফিংখোর বা মদাপায়ী হয়।
- ৯। যদি রোগীর কলেরা থাকিতে থাকিতেই নিউ-মোনিয়া হয়।

অন্তান্য খারাপ লক্ষণ :—সমন্ত শরীর নীলবর্ণ, অত্যধিক অন্তিরতা, নি:খাস প্রখাস মিনিটে ৪০ এর অধিক

## গর্ভবতী **স্ত্রীলোকদের কলের**। চিকিৎসা— •

যদি একবার কোলাপ্স্ হয়, তাহা হইলে সেলাইন দিয়া গভিণীকে বাঁচাইয়াও ছেলেকে বাঁচান থায় না। মৃত সস্তান ভূমিষ্ট হয়। যদি কোলাপ্সের আগে কেস পাও, আর যদি বড়িও রেক্ট্যাল সেলাইন প্রভৃতি দ্বারা রোগিণী বাঁচিয়া যায়, তাহা হইলে শিশুরও প্রাণরক্ষার আশা থাকে।

গর্ভবতী দ্বীলোকের চিকিৎসার বিশেষত্ব এই যে পিটুইট্রন কথনও দিবে না ও প্রসবের পরে বেশী রক্তস্রাব হইলে রোগী কোলাপ্স্ হইয়া যাইতে পারে এই কথাটি মনে রাখিয়া পূর্ব ইইতে সাবধান থাকিবে

#### শিশুদের কলেরা চিকিৎসা–

ফদি স্থবিধামত ভেন পাওয়া যায়, তাহা হইলে সক্ষমুথ ক্যানিউলা বা এমন কি একটি হাইপোডার্ম্মিক বা সিরাম সিরিঞ্জের নীড্লের সাহায়ে ৫ বৎসরের শিশুকে ১ পাইন্ট (৬ আউন্স এলক্যালাইন ও ১৪ আউন্স হাইপার টনিক) স্বচ্ছনে দেওয়া যাইতে পারে। ভেন পাওয়া না গেলে সাবকিউটেনিয়স ও রেক্ট্যাল দিবে। ১০ আউন্সের বেশী একেবারে সাবকিউটেনিয়স দিবে না। ৩৪ আউন্স রেক্ট্যাল প্রতিবারে দিবে।

যদি বড়ি খণ্ওয়ান শক্ত হয় তাহা হইলে এই পাউডার দিবে। দিবার নিয়ম পূর্ব্বলিখিত হাইড্রারজ পাউডারের মত।

R

ক্যান্দর— 🗦 গ্রেণ

পালভ সিনামম— ০ গ্রেণ

বা

সুগার অফ মিন্ক

অথব

 $\mathbb{R}$ 

ক্যালসিয়ন পারমাঙ্গানাস—১২ গ্রেণ

জন— > পাইন্ট

তৈরারী করিয়া ঘন ঘন পান করিতে দিবে। শিশুদের কলেরা হইলে মনে রাখিও যে জর যদি বেশী হয় (রিএক-শানের সময়) তাহা হইলে দড়কা (কন্ভাল্যান) হইতে পারে।

# কৰ্ভাল্সানের চিকিৎসা–

শিশুকে একটি বড় গামলায় বসাইয়া তাহাতে হাতে সহু হয় এরূপ গরন জল দিবে ও মাথায় ও পিঠে ঠাণ্ডা জল ঢালিবে । গরম জলের সহিত মাষ্টার্ড (রাষ্ট্র সরিষার শুঁড়া ) সেরকরা ১ ড্রাম আন্দান্ত মিশাইয়া দিবে । প্রথমে মাষ্টার্ড অর একটু ঠাণ্ডা জলে গুলিয়া, তাহার পর গরম জল মিশাইবে । মাষ্ট্রার্ড বাথে শিশুকে কথান্ড ও মিমিটের বেশী রাখিও না ।

**R** •

ক্লোরাল হাইড্রেট - ৫ গ্রেণ পটাস ব্রোমাইড—১০ গ্রেণ জন— ২ আউন্স

মিশাইয়া একটি পিচকারী দিয়া শিশুর শুহুদ্বারে আস্তে প্রবেশ করাইয়া দিবে। এই ঔষধটি ৬ মাস বয়স্ক শিশুর মাত্রা, বয়স অমুপাতে বাড়ান কমান যাইতে পারে।

এবং

R

পটাস ব্রোমাইড—৩ গ্রেণ গ্লিসিরিন—১৫ ফে<sup>\*</sup>াটা জ্ঞল— ১ ভ্রাম

একমাত্রা (১ বৎসরের শিশুর) ১ ঘটা অন্তর ২৷৩ দাগ দেওয়া যাইতে পারে!

ক্তৃকা ছাড়া, শিশুদের আর একটি উপদর্গ প্রায়ই হয়-

পেটফ পা—ইহা• একটি খারাপ লক্ষণ। চিকিৎসা বয়ক ব্যক্তির মতই।

হাজ্বদের কলেরা চিকিৎসা—যদি
দেখ যে জণিক ব্রংকাইটিস আছে—তাহা হইলে প্রথমে
এট্রোপিন সালফ 2 তাল একটি ইঞ্জেকশন দিয়া পরে
যতথানি সেলাইন প্রয়োজন, তাহা অপেকা কিছু কম
দিবে।

প্রথম হইতেই ষ্ট্রিকনিন, ডিজিটেলিন প্রভৃতি হাটের শুষধ দিবে।

আফিংখোরদের প্রস্রাব সরল হইবার পুর্বের কখনও আফিং দিবে না।

ভেল না কাতিয়া ইন্ট্রাভিনাস
দেওয়া। বাঁহাদের আদি তিমনি, নিওস্যালভার্সান
প্রভৃতি ইঞ্জেক্শন দেওয়া অভ্যাস আছে—তাঁহারা সহজেই
ভেন না কাটিয়া সেলাইন দিতে পারেন। ইহার এই স্থবিধা
যে একটি সিরাম সিরিজের নীড্ল্ছাড়া আর কোনও যন্ত্রপাতি দরকার হয় না, রোগীর যাতনা কম হয় ও সময় অল্ল
লাগে। নীড্ল্টি অস্ততঃ ৩ ইঞ্চি লম্বা হইবে ও ছিদ্রটি থুব
সক্ষ না হয়। লাম্বার পাংচার করিবার মাঝারি নীড্ল্ দিয়া
বেশ কাষ চলিতে পারে। নীড্ল্টি রবারে সিক্ক দিয়া

বাঁধিয়া, বাল্বে দেলাইন পুরিয়া পুর্বের মত হাওয়া বাহির कतिया नहेरा इहेरव ও এकिंग्क्रिश निमा त्रवातीं व्याप्रकाहेया রাখিবে। তাহার পর রোগীর হাতে রবার বা কাপড বাঁধিয়া ভেনটিকে ফুলাইয়া সাধারণ ইণ্ট্রাভিনাস ইঞ্জেকশন দিবার মত নীড্লটি চালাইয়া দাও। ভেনের ভিতর ঠিক গেলে রবারে সংলগ্ন ছোট কাঁচের নলটির মধ্যে রক্ত উঠিয়া আসিবে—তথন হাতের বাঁধন ও ক্লিপটি খুলিয়া দিলেই ভেনের ভিতর সেলাইন প্রবেশ করিবে। ইহার এক অস্থবিধা যে যদি নীড লের ছিদ্র সরু হয় তাহা হইলে ১ পাইট সেলাইন যাইতে প্রায় পনের মিনিট লাগিবে। কিন্তু যদি ছিদ্র বড দেখিয়া নীড্ল কেনা গায় তাহা হইলে ৫।৬ মিনিটেই এক পাইন্ট যাইবে। প্রয়োজন মত সেলাইন যাইলে নীড্ল বাহির করিয়া সেই স্থানে কলোডিয়ন ভিজাইযা তুলা লাগাইয়া বাাঞ্জেজ করিয়া দিবে।

ইন্ট্রাভিনাসের পর পাল্স্ ভালরূপ না ফিরিয়া আসার কারণ হাটের দৌর্বল্য। এ ক্ষেত্রে এটুপিনের সহিত ডিজিটেলিন <sub>চটিত</sub> গ্রেণ সকালে বিকালে দিলে উপকার পাওয়া যায়।

অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, ক্যানিউলা ভেনের ভিতর রহিয়াছে অথচ বাল্বে সেলাইন কমিতেছে না। এখানে ভেনের উপর নীচে হইতে উপরদিকে চাপ দিতে থাকিবে ও এটোপিন ১৯৮ গ্রেণ তৎক্ষণাৎ ইঞ্জেকশন দিয়া দিবে। তাহা হইলে দেখিবে যে সেলাইন বেশ যাইতেছে।

কলেরার অস্থাস্ম উপসর্গ ও তাহার চিকিৎসা—প্রধান কয়িকেশন ইউরিমিয়া, তাহার চিকিৎসা পূর্ব্বেই বলিয়াছি।

প্যারটাইটিস—কাণের নীচে হদিকে বীচি ফুলিয়া উঠে (কর্ণমূল)। গ্লিসিরিণ বেলেডোনা লাগাইতে দিবে, কম্প্রেস দিবে ও পাকিবার পূর্বেই চিরিয়া দিবে।

নিউমোনিয়া ও ব্রংকোনিউমোনিয়া আরথুাইটিস বা সন্ধিপ্রদাহ

কোলিসিষ্টাইটিস বা পিত্তের থলি গেলব্লাডার) প্রদাহ। উক্ত উপসর্গশুলির চিকিৎসা ঐ ঐ রোগের **অসু**যায়ী করিবে।

কলেরা হা কেপ্রলিন চিকিৎ সা—
সপ্রতি উক্তনামে এক চিকিৎসা বাহির হইয়াছে।
প্রকাশ, যদি কলেরার প্রথম অবস্থা হইতে এই চিকিৎসা
আরম্ভ করা যায় তাহা হইলে ২৪ ঘণ্টায় রোগী স্বস্থ হইয়া
তিন দিন পরে আরোগ্য হইয়া উঠে। এই ঔষধের নাম
Bolus Albus (বোলাস এলব্যাস)।

২৫ ড্রাম কেওলিন ৯ আউন্স জলে দিবে। ইহা জলের সহিত মিশিবে না। বেশ করিয়া নাড়িয়া ইহার ৩ আউন্স প্রতি অর্দ্ধঘন্টা অর্প্তর রোগীকে পান করাইবে। ইহার ফলে রোগীর বমি বন্ধ হইবে, নাড়ী সবল হইবে ও নিদ্রা আসিবে। বমি দান্ত প্রভৃতি কমিয়া আসিলে আধঘন্টা অন্তর না দিয়া ২০ ঘন্টা অন্তর দিবে। কেওলিন চিকিৎসার সময় জল ছাড়া আর কিছু পথ্য রোগীকে দিবে না।

তবে কেওলিন চিকিৎসা কোলার্প্ন ষ্টেজে চলিবে না। প্রথম ডায়েরিয়া ষ্টেজে ইহা প্রযুক্তা।

এ বিষয়ে আমার নিজের অভিজ্ঞতা না থাকাতে ইহা ভাল কি মন্দ বলিতে পারিলাম না। তবে ডায়েরিয়া প্রেক্তে ইহা ব্যবহার করিয়া দেখা যাইতে পারে।

কেন্ডোব্রা প্রথ্য-পথ্য সম্বন্ধে খুব সাবধান থাকিবে। নিম্নলিখিত নিয়মগুলি মনে রাখিতে হইবে।

- >। প্রস্রাব্ধ সরল না হওয়া পর্যান্ত ডাবের জল ও খুব পাতলা বালির জল, লবণ ও লেবু সহিত।
- ২। প্রস্রাব সরল হইলে—ছানার জল, ডাবের জল, বার্লি।
- ৩। তাহার পরে হ্ধ (প্রতি আউন্সে ৪ গ্রেণ সোডি সিট্রাস মিশাইয়া দিবে ) ও বার্লির জল।

যথন দেখিবৈ দান্তে বেশ মল বাঁধিয়াছে, জিভ বেশ পরি-দার হইয়া গিয়াছে—তথন •পুরাতন দাদুধানি চালের ভাত ও শিঙি বা মাগুর মাছের বোল একবেলা ও হুধবালি একবেলা।

ভাল হইয়া গেলেও ৫।৭ দিন পর্যান্ত রোগীকে উঠিতে দিবে না। মনে থাকে যেন যে কলেরার রোগী হঠাৎ উঠিয়া বসিলে হাটফেল করিয়া মৃত্যু হইতে পারে।

নিয়লিখিত টনিক ব্যবস্থা করিবে:---

R

দেরি এট আামন দিট্রাদ--- ৫ গ্রেণ লাইকার ট্রীকনিন হাইড্রোক্লোর--- ৫ কে টা গ্লিদিরিন-- ১ ড্রাম জল-- ১ আউন্স

আহারান্তে ২বার। সকালে ও সন্ধ্যায়।

একটা typical কেসের চিকিৎসার বিবরণ দিতেছি। রোগীর বয়স ৩৫। একদিন ভোল ৪টা ছইতে দাস্ত ও বমি আরম্ভ ছইল। বেলা ২টার সময় রোগীর থিল ধরিতে আরম্ভ করিল। এ পর্যান্ত অন্ত চিকিৎসা ছইতেছিল। বিকাল ৪টার সময় আমার ডাক পড়িল। গিয়া দেখিলাম কোলাপ্স্ তেজ উপস্থিত। নাড়ী কব্জিতে পাওয়া যায় না, ওঠের ও

নবের বর্ণ নীল, গায়ে চটচটে ঘাম, নিশ্বাস প্রশ্বাস মিনিটে ৩২, পায়ে খিল ধরিয়া মধ্যে মধ্যে রোগী চীৎকার করিয়া উঠিতেছে, ও অস্থিরতার জন্ম ছটফট করিতেছে ও এপাশ ওপাশ করিতেছে। স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি লইয়া দেখিলাম ১০৬৪। রেক্ট্রাল টেম্পারেচার ১০২—বগলে সাবনরমাল। ৪ পাইন্ট সেলাইন প্রয়োজন হইবে বুঝিয়া, এক পাইন্ট এলক্যালাইন ও তিন পাইন্ট হাইপার্টনিক তৈয়ারী করিলাম ও যন্ত্রপাতি সিদ্ধ করিয়া ৪ পাইন্ট ইন্ট্রাভিনাস দিলাম। : সি, সি, পিটুইট্রিনও সেলাইনের সঙ্গে মিশাইয়া দিলাম। হাইড্রারজ সাবক্লোর পাউডার, রেক্ট্রাল সেলাইন ২ ঘণ্টা অন্তর ও সোডি সিটাস ক্যাফিন সিট্রাস প্রভৃতি মিক\*চার ব্যবস্থা করিলাম। <del>১১০</del> গ্রেণ এটুপিন সালফ হাইপোডার্ম্মিক দিয়া চলিয়া আসিলাম। রিএকশান ষ্টেজে কিরূপ চিকিৎদা করিতে হইবে তাহাও বলিয়া আসিলাম। রাত্তি দশ্টার সময় থবর পাইলাম যে, পনের মিনিট অন্তর টেম্পারেচার লইয়া তাহারা দেখিয়া-ছিল। জ্ব ১০৩ হওয়াতে বরফ জলে উড়ানি ভিজাইয়া সর্বাঙ্গে জড়াইয়া দিয়াছিল ও > পাইণ্ট বরফ জল রেক্ট্যাল দিয়াছিল। এখন জর ১০০, প্রস্রাব হয় নাই, আরও তিনবার রাইস-ওয়াটার দাস্ত ২ইয়াছে। সমস্ত রাজি রেক্ট্যাল

সেলাইন, পাউডার ও মিকশ্চার দিতে বলিলাম। সকালে গিয়া দেখিলাম নাড়ী খুব চুর্বল। গতরাত্রে সেলাইনের পর যেরপে দপ দপ করিতেছিল, সেরপ সৌটেই নয়—কিন্তু খিলধরা বা কোলাপ্দের আর কোনও লক্ষণ নাই। স্পেসি-কিক গ্র্যাভিটি ১০৫০এর কম। একটি এট্রোপিন সালফ 🖫 😁 গ্রেণ ও > সি,সি, পিটুইট্রিন হাইপোডার্ম্মিক দিলাম। দান্ত রাত্রি দশটার পর আরও ৩।৪ বার হইয়াছে—বর্ণ পরিবর্ত্তন হয় নাই বা প্রস্রাবও হয় নাই। ব্যবস্থা পূর্ব্বের মতই রহিল। বেলা দশটার সময়ে ড্রাই কাপিং ও পুলটিসের ব্যবস্থা করিলাম। বিকাল ৪টায় গিয়া দেখি প্রস্রাব তখনও হয় নাই, একটু পেটফ প হইয়াছে. ও রোগী অন্থির। নথের ও ওঠের বর্ণ নীল না হইলেও হাতের আঙ্গুলের চামড়া চুপসিয়াছে। স্পেসিফিক গ্রাভিটি ১০৬২, রেক্ট্যাল টেম্পারেচার ১০০। এখানে ম্পেসিফিক গ্র্যাভিটি ১০৬০ এর উপর উঠাতে ও প্রস্রাব না হওয়ায় পুনরায় ইণ্ট্রাভিনাসের ব্যবস্থা করিলাম। ছুই পাইন্ট প্রয়োজন--> পাইন্ট এলক্যালাইন ও এক পাইন্ট হাইপারটনিক প্রস্তুত করিয়া গত রাত্তের সেই ভেনেই দিতীয় ইণ্ট্ৰাভিনাস দিলাম। একটি 💃 গ্ৰেণ এটপিন ইঞ্জেকশন দিয়া চলিয়া আসিলাম। রাত্তি ১২টার সময় সংবাদ পাইলাম যে রিএকশান টেম্পারেচার ১০১এর বেশী উঠে নাই, শুধু ঠাণ্ডা জলে গামছা ভিজাইয়া গা পুছাইয়া দিতেই তাহা নামিয়া নর্মালে গিয়াছে,ও ছইবার দান্তের সহিত ২ ছটাক আন্দার্জ প্রস্রাব হইয়াছে। তবে দান্তের বর্ণ এখন ও রাইসওয়াটার রহিয়াছে।

রেক্ট্যাল সেলাইন, মিকশ্চার ও পুরিয়ার ব্যবস্থা পূর্ব্ববংই বহিল। সকালে ভিয়া দেখি রোগীর অবস্থা অনেক ভাল। চুপ করিয়া ঘুমাইতেছে, যেন সহজ মানুষ—কোন অন্তথই করে নাই। নাড়ী দপদপ করিতেছে—প্রস্রাবে রাত্তে আরও ছইবার দান্তের সঙ্গে হইয়াছে। সকালের দান্তের বর্ণ ঈষৎ হল্দে, তবে এখনও জলের মত পাতলা। আজ আর এটপিন বা পিটুইট্রিন দিবার প্রয়োজন হইল না। পুরিয়া ২ ঘন্টা অন্তর, রেক্ট্যাল সেলাইন ও মিকশ্চার সেইরূপই রহিল। বিকালে গিয়া দেখিলাম রোগী আরও অনেক ভাল – সমস্ত দিনে ৫।৬ বার (প্রায় তিন পোয়া) প্রস্রাব করিয়াছে, দান্তের বর্ণ এখন বেশ হলুদ, এবং একটু কুধার উদ্রেক হইয়াছে। এ পর্যান্ত শুধু ডাবের জল, ফোটান জল ও বরফের টুক্রা রোগীর পথ্য ছিল । এ বেলা খুব পাতলা জলবালি লেবুর রস ও লবণের সহিত বাবস্থা করিলাম ও রেক্ট্যাল সেলাইন ৪ ঘণ্টা অন্তর সমস্ত রাত্রি দিতে বলিলাম। পুরিয়া বন্ধ করিয়া দিলাম। মিকশ্চার

রহিল। তাহার পরদিন সকালে দেখিলাম—রোগী সম্পূর্ণ স্থা। রাত্রে দান্ত ২বার হুইয়াছে ও প্রস্রাব ৪।৫ বার হুইয়াছে। প্রস্রাব বেশ সরল হুইয়াছে ব্রিয়া রেক্টাল সেলাইন বন্ধ করিয়া দিলাম ও ছানার জল ও বার্লি পথ্যের ব্যবস্থা দিলাম। বিকালে দেখিতে গেলে রোগী আরও কিছু পথ্য দিবার জন্ম অনেক অমুনয় করিলে। কিন্তু সে রাত্রি ঐ ছানার জলই রহিল। তৎপর দিন মিকশ্চারও বন্ধ করিয়া দিলাম ও ছুগ্নের ব্যবস্থা করিলাম। প্রতি আউন্দ হুগ্নে ৪ গ্রেণ সোডি সিট্রাস মিশাইয়া দিবার ব্যবস্থা করিলাম। তৎপরদিন পুরান দাদখানি চাউলের ভাত ও শিঙি মাছের ঝোল ব্যবস্থা করিলাম।

সচরাচর তোমরা যাহা কেস পাইবে তাহা এইরপ একটি বা ২টি ইন্ট্রাভিনাসেই ভাল হইয়া যাইবে। এখন মনে কর যদি দিতীয় দিন রাজে ২ পাইন্ট সেলাইন দিবার পর প্রস্রাব না হইত তাহা হইলে কি করিতাম ?

তৎপরদিন সকালে যদি দেখিতাম যে স্পেসিফিক গ্রা:ভিটি ১০৫৪এর নীচে রহিয়াছে তাহা হইলে পিটুইট্রিন ও এট্রপিন ইনজেকশান দিতাম—দ্রাই কাপিং চলিত ও সোডি সিট্রাস ১২০ গ্রেণ প্রভৃতি মিকশ্চার দিতাম। বিকালেও প্রস্রাব না হইলে, ও স্পেসিফিক গ্রাভিটি ১০৫২ হইতে ৫৬এর মধ্যে থাকিলে ১ পাইন্ট শুধু এলক্যাল্যইন ইন্ট্রাভিনাস দিতাম ও রাত্রে ড্রাই কাপিং চুলিত। তৎপরদিন সকালেও প্রস্রাব না হইলৈ ১ পাইন্ট সাবকিউটেনিয়াস্ দিতাম, ড্রাইকাপিং করিতাম ও ডাইউরেটিন, ডিজিটেলিন দিতাম। বিকালে হয়ত হট্ প্যাক ও পাইলোকাপিন দিবার প্রয়োজন হইত, এবং এতদিন রোগীর অবস্থা আরও খারাপ হওয়াতে ক্যাম্ফর ইন-অয়েল, মাস্ক মকরধ্বজ প্রভৃতির ব্যবস্থা করিতে হইত।

তবে যে সব কেদে এত করিবার প্রয়োজন হয়, তাহা অত্যন্ত গুরুতর কেস জানিবে ও প্রস্রাব আরম্ভ করাইতে পারিলে নিজেকে সৌভাগ্যবান বলিয়া মনে করিবে। তবে উপযুক্ত চিকিৎসায় তিনদিন পরেও প্রস্রাব করাইতে পারা গিয়াছে, ইহাই যা ভরসা ও ইউরিমিয়াতে যতক্ষণ খাস, ততক্ষণ আশ এই কথা মনে রাখিয়া কখনও নিরুৎসাহ হইবে না।

## পরিবিষ্ট

কলেরা চিকিৎসায় নিয়লিখিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাখার উপর সাফল্য নির্ভর করিতেছে।

- (>) এপিডেমিকের সময় সামান্ত পেটেরু অস্ত্র্থ হইলেও
   তাহা কলেরা মনে করিয়া চিকিৎসা করা।
  - প্রথম অবস্থায় দাস্তবন্ধকারী ঔষধ না দ্বেওয়া।
- (৩) প্রত্যেক দাস্ত ও বমির পর নাড়ীর প্রতি লক্ষ্য রাখা।
  - (৪) নিয়মিত ভাবে রেক্ট্যাল সেলাইন দেওয়া।
- (৫) রোগী নীলবর্ণ বা খিল ধরা আরম্ভ হইলে ইণ্ট্রা ভিনাস সেলাইনের বন্দোবস্ত করা।

বহুবার দাস্ত ও বমি হওয়ার পর রক্তের জলীয় অংশ বাহির হইয়া যাইয়া রক্ত ঘনীভূত হইয়া যায়—দেই জন্ত হাতে পায়ের আঙুল পর্যান্ত রক্ত পৌছিতে পারে না বলিয়া বিলধরা আরক্ত হয়।

স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি যন্ত্র না থাকিলে আঙুলে স্চ ফুটাইয়া যদি দেখ রক্তের বর্ণ কাল হইয়া গিয়াছে ও নাড়ী ক্ষীণ, প্রস্রাব বন্ধ, যাম প্রভৃতি কোলাপ সের লক্ষণ রহিয়াছে তাহা হুইলে নি:শৃষ্টিত্তে ৩ পাইণ্ট (১ পাইণ্ট এলক্যালাইন ৪২ পাইণ্ট হাইপারটনিক ),ইণ্ট্যাভিনাস দিবে।

- (৬) ইনজৈকশনের পর রিএকশন টেম্পারেচারের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা ও বাড়িলে তাহার আশু প্রতিবিধান করা।
- (৭) ইঞ্জেকশনের পর নাড়ী যাহাতে আবার তুর্বল হইয়া না যায়, ভাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা। নাড়ী তুর্বল ননে করিলেই স্পেসিফিক গ্র্যাভিটি দেখিয়া হয় আবার সেলাইন বা শুধু পিটুইটিন, ডিজিটেলিন, ট্রোফাছিন প্রভৃতি হাটের টনিক ইয়ধ ব্যবস্থা করা।
- (৮) প্রস্রাব আরম্ভ হইলে তাহার পরিমাণের প্রতিবিশেষ লক্ষ্য রাখা।
- (৯) পথ্যের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা। প্রস্রাব সরল না হওয়া পর্য্যন্ত ডাবের জল ও জলবালি ছাড়, আর কিছু না দেওয়া।

## কলেঁরা নিবারণের উপায়

# গৃহন্থের কর্তব্য :--

- ১। ফুপাচ্য জিনিষ কখনও খাইবে না।
- ২। অজীর্ণ বা পেটের অস্থুখ হইলে তৎক্ষণাৎ চিকিৎসা করাইবে।
  - ৩। জোলাপ লইবে না (বিশেষতঃ ম্যাগ সালফ প্রভৃতি)
  - ৪। বাজারের খাবার খাইবে না।
  - ৫। পেট কখনও খালি রাখিবে না।
- ৬। পানীয় জল ও অন্তান্ত জল সমস্ত সিদ্ধ করিয়া ঠাণ্ডা করিয়া ঢাকা দিয়া রাখিবে।
- ৭। বাসি ভাত তরকারী খাইবে না। সত্ত রুঁাৠ গ্রম থাকিতে থাকিতে খাইবে।
  - ৮। लिवुत त्रम, महे यत्थेष्ठे शहित।

### প্রামবাসিগণের কর্তব্য।-

- । নিকটস্থ গ্রামে কলেরা দেখা দিলে পানীয় জলের পুস্করিণীতে কাপড় কাচা প্রভৃতি বন্ধ করিতে হইবে।
- ২। রোগীর বিছানা পত্র মলমূত্রাদি ফিনাইল দিয়া বিভন্ন করিবে।
  - ৩। পুষ্করিণীর জল অশুদ্ধ হইয়াছে মনে করিলে ব্লীচিং

পাউডার, ক্লোরোজেন বা পটাশ পারম্যার্গনাট দ্বারা শোধিত করিবে।

৪। পায়্থানা ও নর্দামা ফিনাইল দিয়া সর্বাদা পরিক্ষার
রাখিবে।

রোগীর মৃত্যু হইলে গৃহ **কি**রূপে শোধিত করিবে।

- বাড়ীতে সঞ্চিত পানীয় জল ও আহায়্য দ্রব্য সব ফেলিয়া দিবে।
  - ২। বাসন পত্র ফুটস্ত জলে ধৌত করিবে।
- া রোগীর কাঁথা বালিশ হাইড্রারজ পারক্রোর
   লোশান (১—১০০০) ১ পাইন্ট ও এসিড হাইড্রোক্রোরিক
   ডিল ১ ড্রাম মিশাইয়া তাহাতে ডুবাইয়া রাশিবে।
- ৪। রোগীর ঘরে তৈজসপত্র, দেওয়াল ও মেঝে উক্ত লোশান দিয়া ধুইয়া ফেলিবে।

কলেরায় পানীয় কল প্রভৃতি শোধন প্রণালী—নিয়লিখিত উপায়ে পানীয় জল বিশুদ্ধ করিতে পারা যায়।

১। কুটান—ইহা অতি সহজ উপায়। কলেরার সময়ে পানীয় জল কুটাইয়া লইলে ও বাদন পত্র ব্যাবহারের পুর্বের্ব গ্রম জলে ধুইয়া লইলে কলেরা সহজে নিবারণ করা যায়।

#### २। क्लार्तित्नभान (Chlorination)

একসঙ্গে বেশী জল শীম্র নির্দোষ করিবার ইহা প্রকৃষ্ট উপায়। ব্লীচিং পাউডার (Bleaching Powder) বা ক্লোরোজেন (Chlorogen) নামক ঔষধ ব্যবস্থাত হয়।

ন্ত্রীচিং পাউডার ব্যবহার করিবার নিয়ম:---

সাধারণতঃ টাট্কা ব্লীচিং পাউড়ীর, পঁচিশ হাজার গালন জলের জন্ম এক পাউণ্ড প্রয়োজন হয়। এখন একটি পাতকুয়া বা ই দারা বিশুদ্ধ করিতে হইলে, প্রথমে জানা দরকার যে তাহাতে কত গ্যালন জল আছে। পাতকুয়াটির বাসে যত (ফুট হিসাবে) তাহাকে তত দিয়া গুণ কর। এই গুণফলকে আবাব ৫ দিয়া গুণ কর। এই গুণফলের সহিত ইনারার জলের গভীরতা যত (ফুট হিসাবে), তত দিয়া গুণ করিলে কত গালন জল আছে জানা যাইবে।

উদাহরণ:—যদি একটি ইনারার ব্যাস (diameter) হয় দশ ফুট, ও জল থাকে বার ফুট, তাহা হইলে ঐ ইনারায় জলের পরিমাণ হইবে:—১০× ১০ × ৫ × ১২ =৬০০০ গ্যালন।

এই জল বিশুদ্ধ করিতে হইলে কত ব্লীচিং পাউডার লাগিবে ? ২৫০০০ গ্যালনে যদি ১ পাউও (১৬ আউজ বা অর্দ্ধসের) প্রয়োজন হয়, তবে ৬০০০ গ্যালনে কত দর কার? ত্রৈরাশিক করিলে দেখা যাইবে কিছু কম ৪ আউন্স দরকার।

এখন এই ৪ আউন্স টাট্কা ব্লীচিং পাউডার এক বালতি জলে গুলিয়া ইনারায় ঢালিয়া দিবে ও বালতি দ্বারা জল কয়েকবার উপরে নীচে করিয়া দিলেই সমস্তটা মিশ্রিত হইয়া ফ্রিনার পাকা ইনারার পক্ষে এই নিয়ম। যদি কাঁচি পাতকুয়া হয় বা উপরের দ্যিত জল পাতকুয়ার মধ্যে গিয়া পড়ে তাহা হইলে কিছু বেনী ব্লীচিং পাউডার দরকার হইবে।

পুক্ষরিনীর হাতের জল কিরুপে বিশুক্ষকরা হাইতে পারে ?— গুদ্ধনিণীর সমস্ত জল শোধন করিবার প্রয়োজন নাই। ঘাটের জল পাড় হইতে জলের দিকে ১০ ফুট পর্যান্ত শোধন করিলেই হইবে। পাড়ের প্রতি দশফুটের জন্ম ছই আউন্দ রীচিং পাউডার দরকার। যতথানি রীচিং পাউডার দরকার তাহা একটি কাপড়ের থলিতে পুরিয়া একটি বাঁশে বাঁধিয়া জলের মধ্যে দিয়া কয়েকবার নাড়াইয়া দিবে। ও আর ছই আউন্দ পাউডার এক কেনেস্তারা জলে গুলিয়া ঘাটের ধারে ধারে জলের উপর ছড়াইয়া দিবে। এই হিসাবে দেখা গিয়াছে যে যদি পুন্ধরিণীট এক বিঘা জমির উপর হয় ভাহাতে ছয় পাউগু (বা তিনসের ) পাউডার লাগিবে।

## ক্লোরোকেন ব্যবহার ,প্রণালী-

- (>) প্রতি : গ্যালন জলে ( > গ্যালনে ৫ সের )
  ছই ড্রাম। যদি জলটি পূর্বে হইতেই পরিকার থাকে—তবে
  আধঘন্টা পরে শোধিত হইরা পানোপরোগী হইবে। যদি
  জল ময়লা থাকে—তবে ঔষধ মিশাইয়া ৬ঘন্টা রাখিয়া ময়লা
  থিতাইয়া লইবে।
- (২) একটি বড় জাগ জনের ( পাঁচ পোয়া হইতে আড়াই সের ) ঔষধ দিবার মাত্রা—১ কেঁাটা। পাঁচ মিনিট রাখিয়া দিলেই শোধিত হইবে।
- (৩) ছোট বোতলে ( একটি কাঁচের নল সমেত ) ক্লোরো-জেন পাওয়া যায়—কাঁচের নলটি বোতল হইতে বাহির করিয়া এক গ্লাস জলে নাড়িয়া দিলেই জল বিশুদ্ধ হইবে।
- (৪) ছোট পাতকুয়ার জন্ম এক আউন্দ ও ইদারার জন্ম গুই আউন্স।

এখন দেখা যাইতেছে যে যদি পুষ্ণরিণীর জল বিশুদ্ধ করা সম্ভবপর না হয়—তাহা হইলে ক্লোরোজেন দিয়া বাড়ীর ব্যবহারের জল সহজেই শোধন করা যাইতে পারে।

# কলেরারোগীর সংশ্লিষ্ট জিনিস-পত্র কিরূপে বিশুদ্ধ করা হয়?

- (২) রোগাঁর মলমূত্র সংযুক কাঁথা বা স্যাক্তভূা
  যত শীল্পার পুড়াইয়া ফলিবে। অথবা যদি সরা বা গামলায়
  মলমূত্র ধরিতে পারা যায়, তাহা হইলে এ পাত্রে ২ মৃষ্টি কলিচূণ দিয়া গরম জল ঢালিয়া দিয়া একটি কাঠি দিয়া নাড়িতে
  থাকিবে। তুই ঘণ্টা এরপ অবস্থায় রাখিলে সমস্ত ব্যাসিলাস্
  মরিয়া যাইবে। বমি যদি গামলাতে ধরা যায়, তাহা হইলে
  গামলায় পূর্ব্ব হইতে ধানের ভূঁয বা কলিচূণ রাখিয়া দিবে।
  পরে বমির ক্রে পাত্রটিতে আগুণ ধরাইয়া দিবে বা পাত্রটি
  আগুণের উপর চড়াইয়া দিবে।
- (২) রোগীর কক্ষের ক্ষেত্রেতে যদি মলমূত্র বমি পড়ে তাহা হইলে টাটকা চুণ জলে মিশাইয়া বা পাঁচসের জলে ছয় আউন্স ব্লীচিং পাউডার মিশাইয়া মেঝেতে ঢালিয়া দিবে।
- (৩) রোগীর কাপড় চোপড় বা বিছা-লার চাদর, ওয়াড় প্রভৃতি বার ঘটা রৌদ্রে রাধিয়া দিবে। কিখা পনের মিনিট ধরিয়া জলে সিদ্ধ করিয়া লইবে। নিয়লিধিত লোশানের যে কোনও একটিতে

একঘণ্টা কাল ভিজাইয়া রাখিয়া রোজে ওকাইয়া লইলেও চলিবে।

- (৪) রোগীর **ঘটা গোলাস, চামচ**্প্রভৃতি ফুটস্ত জলে ১৫ মিনিট ভিজাইয়া রাখিবে।
- (৫) রোগীর শুক্রাকারিগণ ও চিকিৎসক্রের হাত কিরপে পরিষার করা উচিত ? শুধু
  ঠাণ্ডা জলে হাতধোয়া বা কোনও লোশানে হাত ভুবাইয়া
  তুলিয়া নেওয়া যথেষ্ট নহে। গরম জল ও সাবান ও পারতপক্ষে একটি ছোট বৃক্ষ দিয়া হাত বেশ করিয়া রগড়াইয়া
  ধুইবে ও তাহার পরে সাইলিন (১০০ ভাগ জলে ১ ভাগ)
  লোশান বা হাইড্রারজ পারক্রোর (৫০০ ভাগ জলে ১ ভাগ)
  লোশানে ২০০ মিনিট ভুবাইয়া রাখিবে।

কলেরা এপিডেমিকের সময়ে থাটুনি বেশী পড়াতে চিকিৎসকের নিজের শরীরের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। কখনও ফুটান জল বা ক্লোরোজেন দেওয়া ব্যতীত অন্ত জল পান করিবে না—ঠাণ্ডা থাবার থাইবে না ও বারং বার গরম জল ও সাবানে হাত ধুইবে।

#### "REFERENCES.

- Bowel Diseases of The Tropics
   by Sir Leonard Rogers.
- 2. Cholera and its Modern Treatment by D. N. Banerjee M. B.